



Depuis plus de 25 ans, JPF Industries réalise l'ensemble de vos cordons et faisceaux.

Notre unité de fabrication localisée à Dinan propose une offre complète de cordons dans les secteurs tels que :

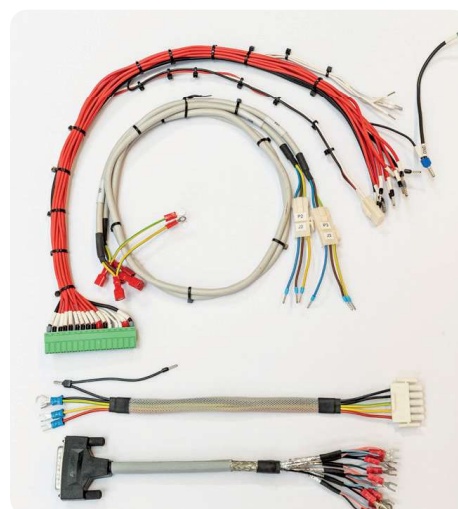
- Industrie tertiaire
- Informatique
- Automatismes
- Télécommunication réseau et hyperfréquence
- Médical
- Audio/vidéo

Nos compétences

- Conception et réalisation de cordons cuivre et optique
- Connectique, réseaux et accessoires informatiques
- Architecture, précâblage et intégration de réseaux informatiques
- Conception et réalisation d'armoires électriques
- Périphériques informatiques et mise en œuvre (clients légers, serveurs...)
- Électricité, courants forts, courants faibles
- Téléphonie IP et traditionnelle, appel malade
- Solutions photovoltaïques

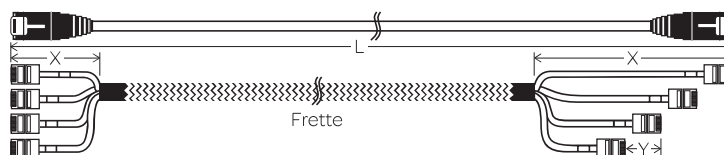
Le choix 100 % gagnant

- Un choix unique de 10 000 références en stock
- Aucun minimum de commande
- Aucun frais de gestion de commande
- Aucun frais de port supplémentaire pour vos livraisons directes
- Un guide qui respecte l'environnement



Composez votre frette ou cordon RJ sur mesure

Éclatement droit :
les connecteurs
sont câblés au
même niveau.



**Éclatement
en flûte de pan :**
la longueur
de chaque câble
est différente.

1 Extrémité A

Connecteur RJ-45

- RJ-45 non blindé
- Moteur simple
- RJ-45 blindé
- Moteur avec plastron

Finition

- Sans manchon
- Gris
- Bleu
- Jaune
- Surmoulé (pas de mixte : droit ou dégradé. Uniquement longueurs et couleurs standards)
- Manchonné
- Rouge
- Vert
- Noir

Éclatement

- Droit
- Dégradé

X = 0,30 m Y = _____ cm

X = 0,50 m (pr _____)

X = 0,70 m

X = 1,00 m

X = 1,20 m

X = 1,50 m

Autre X = _____ cm (précisez, m _____)

2 Câble

Nombre de liens

- 1 lien (cordon)
- _____ liens (frette) (maximum conseillé : 24)

Catégorie

- Catégorie 5e
- Catégorie 6
- Catégorie 6a

Impédance

- 100 Ohms
- 120 Ohms (gris et C5e obligatoirement)

Blindage

- U/UTP
- F/UTP
- Double blindage

Couleur

- Gris
- Rouge
- Bleu
- Vert
- Jaune
- Autre (nous consulter)

Assemblage de frette

- Velcro tous les 50 cm
- Colliers serre-câbles
- Gaine tressée

Repérage

- Étiquettes laser blanches numérotées
- Manchon de couleur
- Repères de couleur

Longeur

- L = _____ m (précisez)

Test

- Test de continuité classique
- Test Fluke DTX 1800 (avec PV de contrôle version mail et papier)

3 Extrémité B

Connecteur RJ-45

- RJ-45 non blindé
- Moteur simple
- RJ-45 blindé
- Moteur avec plastron

Finition

- Sans manchon
- Gris
- Bleu
- Jaune
- Surmoulé (pas de mixte : droit ou dégradé. Uniquement longueurs et couleurs standards)
- Manchonné
- Rouge
- Vert
- Noir

Éclatement

- Droit
- Dégradé

X = 0,30 m Y = _____ cm

X = 0,50 m (précisez)

X = 0,70 m

X = 1,00 m

X = 1,20 m

X = 1,50 m

Autre X = _____ cm (précisez, max 3 m)

Votre commande

Quantité : Société :

Délais souhaités : Nom, prénom :

Commentaires : Adresse :

..... Code postal : Ville :

..... Téléphone :

..... E-mail :

Merci d'envoyer votre demande à jpfid@fauche.com

Edito

Madame, Monsieur,

JPF INDUSTRIES basé à Dinan, vous présente son catalogue 2026.

Vous y retrouverez une large gamme de produits en connectique, périphérique informatique et accessoires.

Notre équipe commerciale est à votre écoute pour vous conseiller et répondre à vos besoins.

Merci pour votre confiance !

Foucauld Roussel

Directeur



Contacts

Pour tous renseignements, n'hésitez pas à contacter notre Pôle commercial :

Céline Lacaille

clacaille@fauche.com
02 96 85 40 52

Margot Dufresne

mdufresne@fauche.com
02 96 85 40 51

Clarisse Guechi

cguechi@fauche.com
02 96 85 84 03



Tous les renseignements contenus dans ce catalogue (photos, descriptions, références et les prix) n'ont aucun caractère contractuel et sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.
Tarifs applicables du 01/06/2026 au 31/05/2027
Crédits photos : © Fauché, © Gettyimage.

1 Solutions connectique & infrastructure réseau

Fibres optiques	7
Connectique réseau	21
Connectique téléphonie	53
Installation réseau et outillage	59
Installation électrique	73
Distribution électrique et onduleurs	81
Connectique audiovisuelle et informatique	107
Baies et coffrets	135

2 Solutions réseau actif

Réseau WiFi	163
Réseau filaire	175
KVM	209

3 Solutions métiers

Vidéosurveillance et sécurité	233
---	-----

4 Solutions audiovisuelle

Digital media	255
Installation et équipement multimédia	271

5 Solutions serveur, PC et mobilité

Intégration serveur & PC	305
Périphériques PC et accessoires bureautiques	323
Téléphonie et visioconférence	373
Mobilité	385
Consommables	405

Connecteur RJ45 blindé CAT. 6A

- Connecteur RJ45 KS5005
- Catégorie 6A STP Blindé
- 3 entrées
- Conditionnement par 24



	RÉF. CORNING
Connecteurs Keystone, Cat.6A, KS5005	KAXB5M-00104-C001-BP

Panneaux de brassage 19", 1U



	RÉF. CORNING
Panneau vide 1U 24 ports	KAXCSV-02408-C001
Panneau vide 1U 48 ports	KAXBSV-04808-C001

Plastrons RJ45 blanc



	RÉF. CORNING
Plastron 45x45 pour 1 RJ45	FP4MF1KU
Plastron 45x45 pour 2 RJ45	FP4MF2KU
Plastron 22,5x45 pour 1 RJ45	FP2MF1KU

Cordons de brassage gris CAT.6 A S/FTP

- Blindage S/FTP
- LSZH
- AWG26
- POE +



	LONGUEUR	RÉF. CORNING
CAT 6A S/FTP	0,5 m	CCAAGB-G1002-A005-CO
CAT 6A S/FTP	1,0 m	CCAAGB-G1002-A010-CO
CAT 6A S/FTP	2,0 m	CCAAGB-G1002-A020-CO
CAT 6A S/FTP	3,0 m	CCAAGB-G1002-A030-CO
CAT 6A S/FTP	5,0 m	CCAAGB-G1002-A050-CO
CAT 6A S/FTP	10,0 m	CCAAGB-G1002-A100-CO

Autres couleurs disponibles : Blanc, Vert, Bleu, Rouge, Jaune, Orange, Noir, Aqua

Étiquettes d'identification de ports

Kit de 9 feuilles adhésives colorées
Couleurs identiques aux cordons



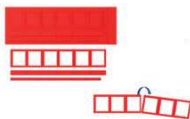
Prédécoupées pour s'adapter parfaitement
aux panneaux et plastrons



Pour panneau de brassage standard



Pour plastron



Pour panneau de brassage haute densité



	RÉF. CORNING
Lot d'étiquette de 9 couleurs d'identification de ports	CAXCSN-0000-C001

Câbles cuivre CAT. 7 F/FTP et S/FTP

CATÉGORIE	GENRE	EUROCLASSE RPC	PAIRES	COULEUR	LONGUEUR	RÉF. CORNING
CAT 6A	S/FTP	D _{ca}	1x4 paires	Bleu	1000,0 m	CCXEDR-D0047-C003-L7
CAT 6A	S/FTP	D _{ca}	2x4 paires	Bleu	500,0 m	CCXEDR-D0087-C003-L6
CAT 6A	F/FTP	D _{ca}	1x4 paires	Bleu	1000,0 m	CCXEDA-D0047-C001-L7
CAT 6A	F/FTP	D _{ca}	2x4 paires	Bleu	500,0 m	CCXEDA-D0087-C001-L6



Connecteurs RJ45 CAT. 6A STP montables terrain - Droit et orientable

Connecteur droit



Connecteur orientable



Prolongateur de
câble classe E_A



RÉF. CORNING
CAXASS-00100-C001

RÉF. CORNING
CAXASS-00100-C002

RÉF. FCORNING
CAXCZK-00010-C001-BP6

Tiroirs optiques 19" 1U équipés d'adaptateurs et pigtails pour fusion

GENRE	CONNECTIQUE	PIGTAILS	RÉF. CORNING
OS2	6x LC Duplex bleu	12	LAN1-12AE-PGTL-B
OS2	12x LC Duplex bleu	24	LAN1-24AE-PGTL-B
OS2	6x SC Duplex bleu	12	LAN1-1272-PGTL-B
OS2	12x SC Duplex bleu	24	LAN1-2472-PGTL-B
OM4	6x LC Duplex aqua	12	LAN1-12AD-PGTL-B
OM4	12x LC Duplex aqua	24	LAN1-24AD-PGTL-B
OM4	6x SC Duplex aqua	12	LAN1-12E7-PGTL-B
OM4	12x SC Duplex aqua	24	LAN1-24E7-PGTL-B



Adaptateur incliné pour plastron 45x45



	RÉF. CORNING
Adaptateur pour connecteur optique	UAXCSE-V0101-C030-BP

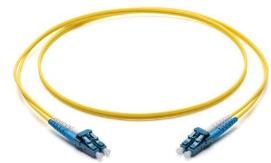
Connecteurs Keystone optique



GENRE	SIGNAL	COULEUR	RÉF. CORNING
SC	Monomode	Bleu	WLL-KS-3C
LC	Monomode	Bleu	WLL-KS-A9
LC	Multimode	Aqua	WLL-KS-E4
SC	Multimode	Aqua	WLL-KS-E6
SCA	Monomode	Vert	WLL-KS-6C

Jarretières optiques Zipcord 2mm Monomode OS2

GAINÉ JAUNE	LONGUEUR	RÉF. CORNING
LC Duplex - LC Duplex	1,0 m	F040402G2Z20001M
LC Duplex - LC Duplex	2,0 m	F040402G2Z20002M
SC Duplex - SC Duplex	1,0 m	F727202G2Z20001M
SC Duplex - SC Duplex	2,0 m	F727202G2Z20002M
LC Duplex - SC Duplex	1,0 m	F047202G2Z20001M
LC Duplex - SC Duplex	2,0 m	F047202G2Z20002M



Jarretières optiques Clear curve Zipcord 2mm Multimode OM3-OM4

GAINÉ AQUA	LONGUEUR	RÉF. CORNING
LC Duplex - LC Duplex	1,0 m	F050502Q2Z20001M
LC Duplex - LC Duplex	2,0 m	F050502Q2Z20002M
SC Duplex - SC Duplex	1,0 m	F575702Q2Z20001M
SC Duplex - SC Duplex	2,0 m	F575702Q2Z20002M
LC Duplex - SC Duplex	1,0 m	F055702Q2Z20001M
LC Duplex - SC Duplex	2,0 m	F055702Q2Z20002M



Câbles optiques intérieur/extérieur, structure libre Unitube, résistants aux UV

- Renfort mèche de verre
- Gaine FRNC LSZH

CATÉGORIE	STRUCTURE	EUROCLASSE RPC	BRINS	COULEUR	RÉF. CORNING
OS2	Libre Tube Central	C _{ca}	6	Noir	006ZEU-83120A2H
OS2	Libre Tube Central	C _{ca}	12	Noir	012ZEU-83120A2H
OS2	Libre Tube Central	C _{ca}	24	Noir	024ZEU-83120A2H
OM4	Libre Tube Central	C _{ca}	6	Noir	006TEU-83198A2H
OM4	Libre Tube Central	C _{ca}	12	Noir	012TEU-83198A2H
OM4	Libre Tube Central	C _{ca}	24	Noir	024TEU-83198A2H



Plugs de terrain optique et outils

LOT CONNECTEURS NPC	CONNECTIQUE	GENRE	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR	RÉF. CORNING
48	SC/APC	OS2	250/900µm	NPCP-SCA-48
48	SC/UPC	OS2	250/900µm	NPCP-SCU-SM-48
12	LC/UPC	OS2	250/900µm	NPCP-LCU-SM-12
48	SC	OM3/4	250/900µm	NPCP-SC-OM34-48
12	LC	OM3/4	250/900µm	NPCP-LC-OM4-12
NPC+ -Kit de préparation de fibre avec cliveuse W/CI-01				TKT-NPCP-CI01





Your One-Stop for Industry-Leading Fiber Solutions



DENSITY



INSTALLATION SPEED



SCALE



CUSTOMIZATION

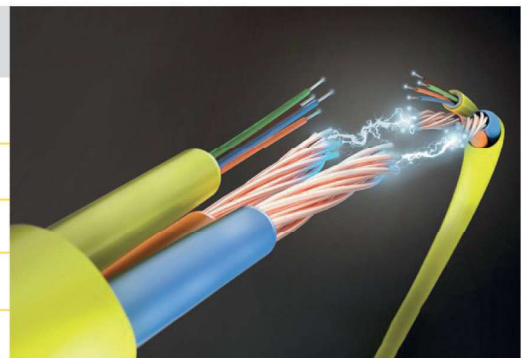
CORNING

CORNING
175
YEARS

Étendez les capacités de votre réseau en connectant vos ressources IP sur des distances supérieure à 600 mètres

ActiFi™ Longueurs de câbles composites | 1 paire | basse tension (57VDC)

	30 Watts	60 Watts	75 Watts
20 AWG	179m	90m	71m
18 AWG	286m	143m	114m
16 AWG	457m	228m	182m
14 AWG	>600m	362m	289m
12 AWG	>600m	557m	457m



>600m

MDF

Fibre Switch & Remote DC Power

Fibre + Power (Composite Cable)

CAMERA

1-100m

Câbles cuivre blindés C_{ca}

CATÉGORIE	BLINDAGE	EUROCLASSE RPC	PAIRES	COULEUR	RÉF. LEVITON
CAT.7	S/FTP	C _{ca}	1x 4 paires	Vert	UM10-Cca-1000GN
CAT.7	S/FTP	C _{ca}	2 x 4 paires	Vert	UM10-Cca-D500GN
CAT.6A	F/FTP	C _{ca}	1x 4 paires	Vert	AC6F/FTP-CCA-1000GN
CAT.6A	F/FTP	C _{ca}	2 x 4 paires	Vert	AC6F/FTP-CCA-D500GN



Câbles cuivre blindés D_{ca}

CATÉGORIE	BLINDAGE	EUROCLASSE RPC	PAIRES	COULEUR	RÉF. LEVITON
CAT.6A	F/FTP	D _{ca}	1x 4 paires	Bleu	AC6F/FTP-DCA-1000BU
CAT.6A	F/FTP	D _{ca}	2 x 4 paires	Bleu	AC6F/FTP-DCA-D500BU
CAT.6A	U/FTP	D _{ca}	1x 4 paires	Bleu	AC6U/FTP-DCA-1000BU
CAT.6A	U/FTP	D _{ca}	2 x 4 paires	Bleu	AC6U/FTP-DCA-D500BU



Leviton a une très large gamme de câble, autres catégories, blindage, et euroclasse disponible, **n'hésitez pas à nous consulter.**

CONNECTEURS RJ45 BLINDÉ CAT.6A

Connecteur RJ45 ATLAS-X1TM

- Prise QUICKPORT ATLAS-X1
- Jusqu'à 10Gbps Base-T
- Existe en 13 couleurs
- Technologie RFT breveté
- Exsiste en UTP et d'autres catégories



	RÉF. LEVITON
Prise QUICKPORT ATLAS-X1 blindée noire	6ASJK-RE6

Connecteur RJ45 CAT. 6A AXO

- Prise AXO
- Jusqu'à 10Gbps Base-T
- Corps en Zinc moulé
- Icône de 13 couleurs en option



	RÉF. LEVITON
Prise Snap-In AXO blindée (lot de 12)	AX6AS-GS6

Connecteur RJ45 AM1

- Prise Amendement 1
- Jusqu'à 10Gbps Base-T
- Montage sans outil



	RÉF. LEVITON
Prise RJ45 AM1 blindée	AC6JAKS000CR

Leviton a une très large gamme de connecteurs autres catégories, blindage, disponible, **nous consulter**

Plug de terrain RJ45 sans outil

- Plug de terrain universel sans outils pour raccordement de câble rigide ou souple 26 à 22 AWG



	RÉF. LEVITON
Plug RJ45 CAT. 6A sans outil PoE++ 100W	6APLG-S6A

Panneaux de brassage 19", 1U



	RÉF. LEVITON
Panneau vide 24 RJ volet de couleurs + support arrière, noir	MMCPNLX24SIJ2DCI
Panneau vide 24 RJ en ligne + support arrière 1U noir	MMCPNLX24SIJ2MIL

Cadre couleur avec volets antipoussière

- Compatible avec les panneaux MMCPNLX24SIJ2DCI



	RÉF. LEVITON
Rouge	MMCACCINSDC1
Noir	MMCACCINSDC2
Blanc	MMCACCINSDC3
Bleu	MMCACCINSDC4
Vert	MMCACCINSDC5
Jaune	MMCACCINSDC6

Cordons de brassage CAT .6A

- Gauge AWG 26
- LSZH



	LONGUEUR	RÉF. LEVITON
CAT. 6A S/FTP Gris	1,0 m	AC6PCG010-8CCHB
CAT. 6A S/FTP Gris	2,0 m	AC6PCG020-8CCHB
CAT. 6A S/FTP Gris	3,0 m	AC6PCG030-8CCHB
CAT. 6A S/FTP Gris	5,0 m	AC6PCG050-8CCHB

Autres longueurs et couleurs : **nous consulter**

Cordons de brassage FLEX CAT. 6A

- Petit diamètre pour une plus grande flexibilité
- Gauge AWG 28
- LSZH



	LONGUEUR	RÉF. LEVITON
CAT.6A Flex U/FTP Blanc	3 feet (0,90m)	H6APO-03W
CAT.6A Flex U/FTP Blanc	7 feet (2,10m)	H6APO-07W
CAT.6A Flex U/FTP Blanc	10 feet (3,00m)	H6APO-10W
CAT.6A Flex U/FTP Blanc	17 feet (5,10m)	H6APO-17W

Autres longueurs et couleurs : **nous consulter**

Câbles optiques ADVENTUM intérieur/extérieur, anti-rongeur

Les câbles ADVENTUM sont conçus pour être utilisés dans tous les environnements. Ils conviennent donc parfaitement à une grande variété d'installations, notamment les réseaux extérieurs ou les campus, les applications à l'intérieur des bâtiments, les montées verticales et les centres de données.

- Euroclass B2ca
- Fibre a rayon de courbure insensible
- Conception sans gel
- Résistante à l'eau et aux UV



CATÉGORIE	STRUCTURE	EUROCLASSE RPC	BRIINS	COULEUR	RÉF. LEVITON
OS2	Tube Central	B2 _{ca}	12	Noir	GF108CDT12LU-B2CA
OS2	Tube Central	B2 _{ca}	24	Noir	GF108CDT24LU-B2CA
OM4	Tube Central	B2 _{ca}	12	Noir	GFOM4CDT12LU-B2CA
OM4	Tube Central	B2 _{ca}	24	Noir	GFOM4CDT24LU-B2CA

La gamme ADVENTUM de Leviton se décline avec d'autre possibilité de blindage, densité de fibre : **nous consulter**

Câbles optiques intérieur/extérieur - structure serrée - mèches de verre

Type Monomode OS2 900µm LSZH



CATÉGORIE	STRUCTURE	EUROCLASSE RPC	BRIINS	COULEUR	RÉF. LEVITON
OS2	Serrée	B2 _{ca}	12	Noir	GF108PDC12LU-B2CA
OS2	Serrée	B2 _{ca}	24	Noir	GF108PDC24LU-B2CA
OS2	Serrée	D _{ca}	12	Noir	GF108PDC12LU-DCA
OS2	Serrée	D _{ca}	24	Noir	GF108PDC24LU-DCA

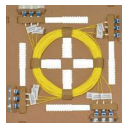
Leviton a une très large gamme de fibre optique autres catégories, blindage, et euroclasse disponible : **nous consulter**

Type Multimode OM4 900µm LSZH



CATÉGORIE	STRUCTURE	EUROCLASSE RPC	BRIINS	COULEUR	RÉF. LEVITON
OM4	Serrée	B2 _{ca}	12	Noir	GFOM4PDC12LU-B2CA
OM4	Serrée	B2 _{ca}	24	Noir	GFOM4PDC24LU-B2CA
OM4	Serrée	D _{ca}	12	Noir	GFOM4PDC12LU-DCA
OM4	Serrée	D _{ca}	24	Noir	GFOM4PDC24LU-DCA

Lot de 12 pigtails de longueur 1m 900 microns



CONNECTIQUE	GENRE	COULEUR	RÉF. LEVITON
LC	OS2	Jaune	VPK-S2TLC0000-01
LC	OM4	Violet	VPK-M4TLC0000-01
SC	OS2	Jaune	VPK-S2TSC0000-01
SC	OM4	Violet	VPK-M4TSC0000-01

Tiroirs optiques coulissants 19" 1U, noirs

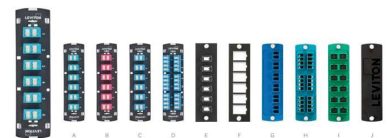


CONNECTIQUE	GENRE	SIGNAL	RÉF. LEVITON
Tiroir équipé 24 FO	12 LC Dup	Monomode	FPCC1SXSM24LC2
Tiroir équipé 48 FO	24 LC Dup	Monomode	FPCC1SXSM48LC2
Tiroir équipé 24 FO	12 LC Dup	Multimode	FPCC1SXMM24LC2
Tiroir équipé 48 FO	24 LC Dup	Multimode	FPCC1SXMM48LC2

Autres configurations disponibles : **nous consulter**

Châssis SDX 500i - 19" 1 U noir

- Configurable, hybride cuivre optique
- 3 Slots SDX disponibles
- Autres configurations : nous consulter

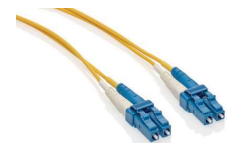


	RÉF. LEVITON
Tiroir SDX 500i 1U vide	5R1UL-F03
Plaque SDX noire 24FO LC Quad OM4 violet [B]	5F100-24M
Plaque SDX noire 6 positions Quick Port vide [F]	5F100-6QP



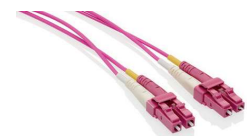
Jarretières optiques Zipp LC Duplex LSFROH - Monomode OS2 1.6mm

GAINE COULEUR JAUNE	LONGUEUR	RÉF. LEVITON
LC Duplex - LC Duplex	1,0 m	VPC-S2D1LCLC0010
LC Duplex - LC Duplex	2,0 m	VPC-S2D1LCLC0020
LC Duplex - LC Duplex	3,0 m	VPC-S2D1LCLC0030
LC Duplex - LC Duplex	5,0 m	VPC-S2D1LCLC0050

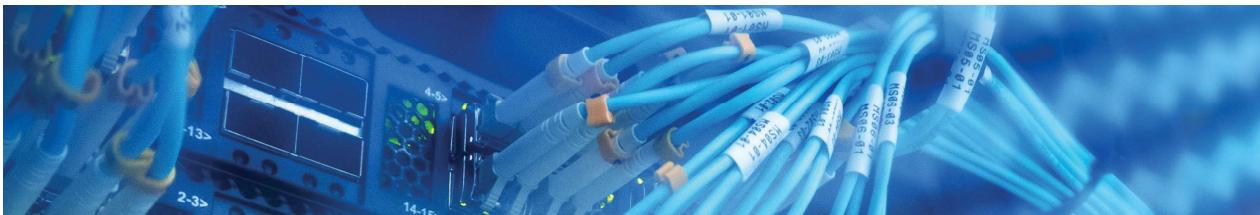


Jarretières optiques Zipp LC Duplex LSFROH -Multimode OM4 1.6mm

GAINE COULEUR VIOLET	LONGUEUR	RÉF. LEVITON
LC Duplex - LC Duplex	1,0 m	VPC-M4D1LCLC0010
LC Duplex - LC Duplex	2,0 m	VPC-M4D1LCLC0020
LC Duplex - LC Duplex	3,0 m	VPC-M4D1LCLC0030
LC Duplex - LC Duplex	5,0 m	VPC-M4D1LCLC0050

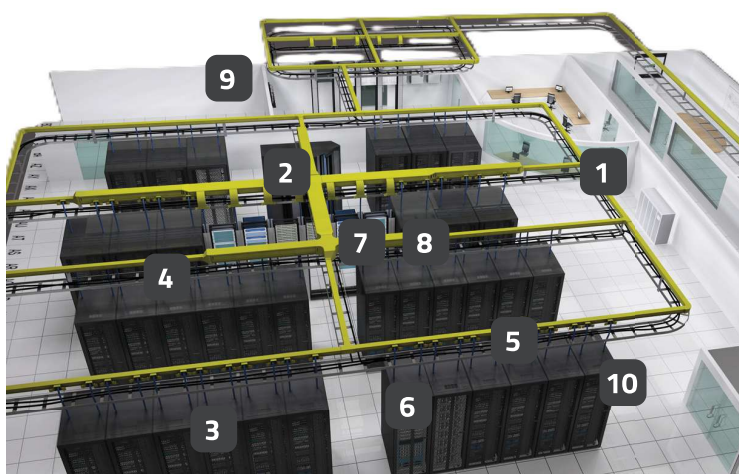


Autres configurations disponibles : **nous consulter**



Constructeur de référence des infrastructures de câblage pour data centers, LEVITON conçoit des solutions de nouvelle génération pensées pour accompagner la montée en puissance du cloud et des environnements hyperscale. Grâce à une forte capacité de R&D et une veille technologique continue, ses infrastructures répondent aux exigences de haute densité, de performances optimisées et d'évolutivité. Fiables, durables et prêtes pour l'avenir, les solutions LEVITON constituent un socle robuste pour les architectures data center en constante évolution.

SOLUTION COMPLÈTE DE BOUT EN BOUT



1 Trunks cuivre et fibre pré-équipés
Fabrication à la demande



2 Baie de répartition de fibres HDX



3 Système de brassage à cassette Snap-In e2XHD - Solution cuivre et Optique



4 Connecteur ATLAS-X1 Haute performance



5 Gestionnaire de câblage



6 Cassette d'épissure HDX



7 Systèmes Opt-XTM HDX



8 Systèmes 40/100/400G



9 SDX Tiroirs à montage mural



10 Une gamme complète de câbles cuivre et optique

Besoin d'aide pour la conception de vos infrastructures réseau !

Contactez votre commercial pour plus d'informations !



CONNECTEURS RJ45 BLINDÉS CAT. 6A – DIRECT ATTACHED

Connecteur RJ45 CAT. 6A ISO EL

Le module pour le câblage de bureau classique. Facile à installer avec des performances solides en catégorie 6A.

- Optimisé pour 4PPoE
- Label R&M PowerSafe



	RÉF. R&M
RJ45 spécial blindé C6A ISO EL	R813508

Connecteur RJ45 CAT. 6A EL 4.0

Ce module pour les normes les plus élevées garantit les meilleures performances dans le câblage 10Gigabit Ethernet. Volet anti-poussière, fixé au module avec 7 variantes de couleurs interchangeables en option

- Optimisé pour 4PPoE
- Label R&M PowerSafe



	RÉF. R&M
RJ45 spécial blindé C6A ISO EL 4.0	R936605

Plastrons RJ45 45x45 inclinés et droits

Le module pour le câblage de bureau classique. Facile à installer avec des performances solides en catégorie 6A.



	RÉF. R&M - BLANC	RÉF. R&M - NOIR
Plastron 1 port RJ45 incliné	R813508	R842474
Plastron 2x1 port RJ45 incliné	R833453	R833662
Plastron 2x1 port RJ45 droit	R833450	R833451

Boîtier compact 12 ports



	RÉF. R&M
Boîtier compact 310x110x40 mm	R893812

Panneaux de brassage 19", 1U



	RÉF. R&M - GRIS	RÉF. R&M - NOIR
Panneau vide 1U 24 ports	R813485	R813483
Panneau vide 1U 48 ports	R837956	R837065

Système de sécurité Niveau 3



	RÉF. R&M
Bague Patchguard pour cordons RJ45 R&M	R313814
Clé pour Patch Guard et Port Guard	R313815
Clip de couleur Rouge	R302349

Cordons de brassage CAT. 6a S/FTP



	0,2 M	0,3 M	0,5 M	1,0 M	1,5 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	7,5 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M
RÉF. R&M.	R806636	R805704	R509857	R509858	R509860	R509861	R509862	R509863	R509864	R5009865	R509867	R509868

Câble cuivre CAT. 7 F/FTP et S/FTP

CATÉGORIE	BLINDAGE	EUROCLASSE RPC	PAIRES	COULEUR	RÉF. R&M
CAT.7 650 Mhz	F/FTP	D _{ca}	1x4 paires	Gris	R320249
CAT.7 650 Mhz	F/FTP	D _{ca}	2x4 paires	Gris	R509856
CAT.7 1000 Mhz	S/FTP	D _{ca}	1x4 paires	Gris	R35257
CAT.7 1000 Mhz	S/FTP	D _{ca}	2x4 paires	Gris	R35258

CATÉGORIE	BLINDAGE	EUROCLASSE RPC	PAIRES	COULEUR	RÉF. R&M
CAT.7 650 Mhz	F/FTP	C _{ca}	1x4 paires	Gris	R833676-M
CAT.7 650 Mhz	F/FTP	C _{ca}	2x4 paires	Gris	R837039-M
CAT.7 1000 Mhz	S/FTP	C _{ca}	1x4 paires	Gris	R833677-M
CAT.7 1000 Mhz	S/FTP	C _{ca}	2x4 paires	Gris	R837040-M

PLUGS DE TERRAIN RJ45 MONOBRIN FM45

Plug FM45 EL

- CAT. 6a blindé A/B IP20
- Manchon métal



RÉF. R&M
R888230

Plug FM45 EL

- CAT. 6a blindé A/B IP20
- Manchon métal -Slim



RÉF. R&M
R836543

Plug FM45 EL

- CAT. 6a blindé A/B IP20
- Manchon métal -Coudé



RÉF. R&M
R886069

Boîtier IP67

- Kit RJ45 IP67 CAT. 6A



	RÉF. R&M
Boîtier	R836519
Cordon	R313637

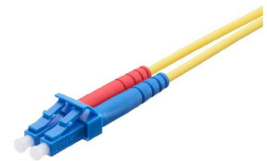
Tiroirs Unirack2 coulissants 19" 1U 2 plateaux équipés pigtails pour fusion

CATÉGORIE	CONNECTIQUE	PIGTAILS	RÉF. R&M
OS2	6x LC Duplex	12	R822546
OS2	12x LC Duplex	24	R821582
OS2	24x LC Duplex	48	R820745
OM4	6x LC Duplex	12	R820746
OM4	12x LC Duplex	24	R819024
OM4	24x LC Duplex	48	R819023
Support épissures 12 thermo pour cassette R30/35/40			R320246



Jarretières optiques LC Duplex LSFROH Monomode OS2

CATÉGORIE	CONNECTIQUE	Ø CÂBLE	COULEUR	LONGUEUR	RÉF. R&M
OS2	LCD/LCD	2.0x4.1mm A-B	Jaune	1,0 m	R860172
OS2	LCD/LCD	2.0x4.1mm A-B	Jaune	2,0 m	R851424
OS2	LCD/LCD	2.0x4.1mm A-B	Jaune	3,0 m	R815382
OS2	LCD/LCD	2.0x4.1mm A-B	Jaune	5,0 m	R842123
OS2	LCD/LCD	2.0x4.1mm A-B	Jaune	10,0 m	R842125



Jarretières optiques LC Duplex LSFROH Multimode OM4

CATÉGORIE	CONNECTIQUE	Ø CÂBLE	COULEUR	LONGUEUR	RÉF. R&M
OM4	LCD/LCD	2.0x4.1mm A-B	Fushia	1,0 m	R826514
OM4	LCD/LCD	2.0x4.1mm A-B	Fushia	2,0 m	R826515
OM4	LCD/LCD	2.0x4.1mm A-B	Fushia	3,0 m	R826516
OM4	LCD/LCD	2.0x4.1mm A-B	Fushia	5,0 m	R826517
OM4	LCD/LCD	2.0x4.1mm A-B	Fushia	10,0 m	R826789



Clips de repérage couleur pour jarretières LCD sécurité R&M - niveau 1



Dispositif de verrouillage pour jarretière LCD sécurité - niveau 3



	RÉF. R&M
Pion Plug Guard pour verrouillage liaison LCD	R508116
Clé de déverrouillage Plug Guard LCD	R508117

Jarretières optiques LC Quick Release 2.0mm Grade Bm LSFROH

QuickRelease: Manipulation facile sans risque d'abîmer la fibre grâce à une conception unique qui permet également d'inverser la polarité.

CATÉGORIE	CONNECTIQUE	Ø CÂBLE	COULEUR	LONGUEUR	RÉF. R&M
OM4	LCQR/LCQR	2.1 mm A-B	Fushia	1,0 m	R839890
OM4	LCQR/LCQR	2.1 mm A-B	Fushia	2,0 m	R836226
OM4	LCQR/LCQR	2.1 mm A-B	Fushia	3,0 m	R838894
OM4	LCQR/LCQR	2.1 mm A-B	Fushia	5,0 m	R839891



Jarretières optiques LC Quick Release 2.0mm Grade C LSFROH

QuickRelease: Manipulation facile sans risque d'abîmer la fibre grâce à une conception unique qui permet également d'inverser la polarité.

CATÉGORIE	CONNECTIQUE	Ø CÂBLE	COULEUR	LONGUEUR	RÉF. R&M
OS2	LCQR/LCQR	2.1 mm A-B	Jaune	1,0 m	R851006
OS2	LCQR/LCQR	2.1 mm A-B	Jaune	2,0 m	R849234
OS2	LCQR/LCQR	2.1 mm A-B	Jaune	3,0 m	R839893
OS2	LCQR/LCQR	2.1 mm A-B	Jaune	5,0 m	R839894



Programme de formation pour partenaires certifiés R&Mfreenet (QPP)

Avec son programme Qualified Partner, R&M soutient et forme des spécialistes en technologie de réseau et en câblage LAN



Garantie Système de 25 ans

Si une installation se compose exclusivement de composants R&Mfreenet, installée par un partenaire certifié QPP, une garantie système peut être accordée. R&M garantit que les propriétés de transmission des normes de câblage spécifiées seront maintenues pendant une période d'au moins 25 ans ainsi que le supports des PoE (RP1 -RP2 - RP3)

Programme de garantie R&Mfreenet

Complet. Unique.
Valeur ajoutée.

Connecteurs RJ45 SLX Twist ISO

- Connecteurs RJ45 Cat.6A blindés



	VOLET	RÉF. COMMSCOPE
Lot de 24 Connecteurs Rj45 SLX Gris	Sans	4-2153449-4
Lot de 24 Connecteurs Rj45 SLX Gris	Avec	4-2153365-4

Autres couleurs disponibles : **nous consulter**

Sortie de câble, 4 directions pour SLX

- Kit 4 pièces
- Accessoire qui permet d' avoir une sortie de câble coudée sur les 4 directions tout en respectant le rayon de courbures.



	RÉF. COMMSCOPE
Sortie de câble, 4 directions pour SLX	760245049

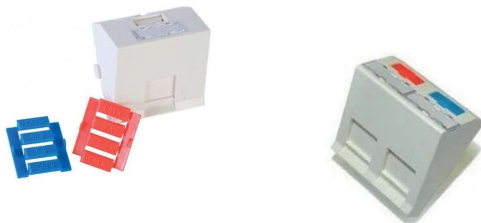
Outil de câblage SLX

- Dénude le câble
- Marque la feuille d'aluminium,
- Réalise le raccordement et la coupe
- 8 conducteurs à la fois



	RÉF. COMMSCOPE
Outil pour SLX et MGS600	1725150-3

Plastrons RJ45 inclinés blancs



	RÉF. COMMSCOPE
Plastron incliné simple 45x45 blanc (RAL9010)	1711653-1
Plastron incliné double 45x45 blanc	1711797-1
Plastron incliné 22,5x45 avec 4 point de fixation - blanc	0-1711664-1

Panneaux de brassage pour SLX 19" 1U guide cordons



	RÉF. COMMSCOPE
Panneau 24 1U avec support de câble Noir	760256665
Panneau 24 1U avec support de câble Gris	2153437-2
Guide cordons 1U 4 anneaux noir	760038240

Cordons de brassage blanc SlimLine CAT. 6a S/FTP AWG30

CAT. 6A NPC LSZH AWG26	LONGUEUR	RÉF. COMMSCOPE
Cord RJ45 S/FTP CAT. 6A LSZH	0,5 m	9-1859916-0
Cord RJ45 S/FTP CAT. 6A LSZH	1,0 m	1859916-1
Cord RJ45 S/FTP CAT. 6A LSZH	1,5 m	9-1859916-1
Cord RJ45 S/FTP CAT. 6A LSZH	2,0 m	1859916-2
Cord RJ45 S/FTP CAT. 6A LSZH	3,0 m	1859916-3
Cord RJ45 S/FTP CAT. 6A LSZH	5,0 m	1859916-5

Existe en 7 couleurs , autres longueur : **nous consulter**



D'autres gammes de câbles COMMSCOPE sont disponibles !

Contactez votre commercial pour plus d'informations !



Panneaux FMS coulissants préconnectés 19" 1U

Tiroir coulissant préconnecté avec traversées de cloison, pigtaills dénudés et protection d'épissure inclus.

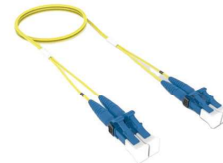
- Le tiroir optique avec charnière coulissante contient :
 - Cassette d'épissure livrée
 - Protection d'épissure (Smouv)
 - Pigtaills montés et préparés en K7 de lavage (structure libre 250 microns, ± 1.2 M de 12 couleurs)
 - Numérotation des ports
 - Portes étiquettes d'identification
 - Pattes de fixation 19" avec visserie
 - Possibilité de mise à la terre
 - Presse étoupe
 - Lyre et collier de fixation
 - Scotch de protection
 - Profondeur 300



CATÉGORIE	CONNECTIQUE	PIGTAILS	RÉF. COMMSCOPE
MONOMODE			
OS2	6x LC Duplex	12	760258662
OS2	12x LC Duplex	24	760258663
OS2	24x LC Duplex	48	760258664
OS2	6x SC Duplex	12	760258658
MULTIMODE			
OM4	6x LC Duplex	12	760258665
OM4	12x LC Duplex	24	760258666
OM4	24x LC Duplex	48	760258667
OM4	12x SC Duplex	24	760258659

Jarretières optiques LC Duplex LSZH Monomode OS2

CATÉGORIE	CONNECTIQUE	DIAMÈTRE DE LA FIBRE	LONGUEUR	RÉF. COMMSCOPE
OS2	LC -LC Duplex	9/125	1,0 m	760253396
OS2	LC -LC Duplex	9/125	2,0 m	760253709
OS2	LC -LC Duplex	9/125	3,0 m	760253710
OS2	LC -LC Duplex	9/125	5,0 m	760253711



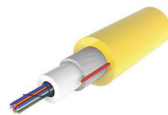
Jarretières optiques LC Duplex LSZH Multimode OM4

CATÉGORIE	CONNECTIQUE	DIAMÈTRE DE LA FIBRE	LONGUEUR	RÉF. COMMSCOPE
OM4	LC-LC duplex	9/125	1,0 m	1920606-1
OM4	LC-LC duplex	9/125	2,0 m	1920606-2
OM4	LC-LC duplex	9/125	3,0 m	1920606-3
OM4	LC-LC duplex	9/125	5,0 m	1920606-5



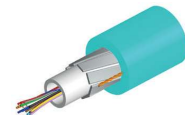
CÂBLES OPTIQUES INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR, ANTI-RONGEUR - STRUCTURE LIBRE

Câbles Monomode OS2



CATÉGORIE	STRUCTURE	EUROCLASS	BRINS	COULEUR	RÉF. COMMSCOPE
OS2	Libre	E _{ca}	6	Jaune	2-599623-4
OS2	Libre	E _{ca}	12	Jaune	2-599625-4
OS2	Libre	D _{ca}	24	Jaune	2-1716001-4

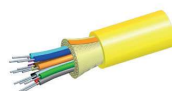
Câbles Multimode OM4



CATÉGORIE	STRUCTURE	EUROCLASS	BRINS	COULEUR	RÉF. COMMSCOPE
OM4	Libre	E _{ca}	6	Aqua	2-599623-2
OM4	Libre	E _{ca}	12	Aqua	2-599625-2
OM4	Libre	D _{ca}	24	Aqua	2-1716001-2

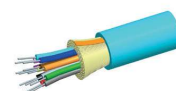
CÂBLES OPTIQUES INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR, ANTI-RONGEUR - STRUCTURE SERRÉE

Câbles Monomode OS2



CATÉGORIE	STRUCTURE	EUROCLASS	BRINS	COULEUR	RÉF. COMMSCOPE
OS2	Serrée	C _{ca}	6	Jaune	1594770-6
OS2	Serrée	C _{ca}	12	Jaune	1594680-6
OS2	Serrée	C _{ca}	24	Jaune	1594454-6

Câbles Multimode OM4



CATÉGORIE	STRUCTURE	EUROCLASS	BRINS	COULEUR	RÉF. COMMSCOPE
OM4	Serrée	C _{ca}	6	Aqua	9-1592141-9
OM4	Serrée	C _{ca}	12	Aqua	9-1592145-9
OM4	Serrée	C _{ca}	24	Aqua	9-1594455-9

GigaREACH™

GigaREACHXL : aller plus loin avec le cuivre, simplement

GigaREACHXL de CommScope est une solution innovante qui permet d'alimenter et de connecter des équipements Ethernet bien au-delà de la limite traditionnelle de 100 mètres, tout en restant en cuivre. Concrètement, elle permet d'atteindre jusqu'à 250 mètres en PoE 90 W, sans ajout de switch intermédiaire, d'extendeur PoE ou de fibre.

Pensée pour les caméras de vidéosurveillance, points d'accès Wi-Fi, contrôle d'accès ou objets connectés, GigaREACH XL répond parfaitement aux contraintes des bâtiments étendus, parkings, entrepôts ou sites industriels, où les équipements sont souvent éloignés du local technique.

Son principal avantage : un seul câble, une seule technologie, moins de complexité. Pas besoin de créer de nouvelles salles télécom, ni d'ajouter des équipements actifs intermédiaires. Le réseau est plus simple, plus fiable et plus rapide à déployer.

Grâce à une conception câble avancée issue de la technologie SYSTIMAX, GigaREACH XL offre :

- jusqu'à 1 Gbps + PoE 90 W à 150 m,
- 100 Mbps + PoE 90 W à 200 m,
- et 10 Mbps + PoE 90 W à 250 m.

Enfin, la solution est couverte par le programme SYSTIMAX Assurance (25 ans), gage de performance, de pérennité et de tranquillité pour les intégrateurs comme pour les clients finaux.

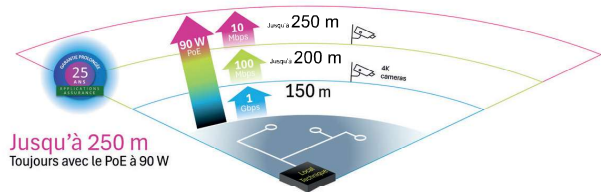
Ces performances sont garanties par CommScope et sont déjà implantées dans la gamme des testeurs FLUKE.

GigaREACH XL, c'est la liberté d'étendre le réseau là où la fibre ou les solutions complexes ne sont plus nécessaires.



Commscope garantit la performance

- 10 Mbps—250 m—90 W PoE
- 100 Mbps—200 m—90 W PoE
- 1 Gbps—150 m—90 W PoE
- Performance double : Data + PoE



Exemple d'installation qui supporte le 1Gbps avec POE 90 W



Câbles GigaREACHXL CAT. 6 U/UTP intérieur/extérieur



	UTILISATION	COULEUR	LONGUEUR	RÉF. COMMSCOPE
1x4 paires Dca 3000ft	Intérieur	Blanc	905 m	760259260
1x4 paires B2ca 3000ft	Intérieur	Blanc	905 m	760259360
1x4 paires PE 3000ft	Extérieur	Noir	905 m	760258679

Connecteurs GigaSPEEDXL MGS400 CAT. 6 non blindés et panneau



	COULEUR	RÉF. COMMSCOPE
Connecteur MGS400 CAT. 6	Noir	700206667
Connecteur MGS400 CAT. 6	Blanc	700206725
Panneau de brassage pour 24 connect. MGS400		760184507

Connecteur de consolidation



	LONGUEUR	RÉF. COMMSCOPE
Connecteur de consolidation C _{ca}	0,30 m	760235586

Cordons GigaSPEEDXL

- Catégorie 6
- Compatible 4PPOE 90 W



	LONGUEUR	RÉF. COMMSCOPE
Cordons non blindé blanc	1,0 m	CPC3392-08M001
Cordons non blindé blanc	2,0 m	CPC3392-08M002
Cordons non blindé blanc	3,0 m	CPC3392-08M003
Cordons non blindé blanc	5,0 m	CPC3392-08M005

LANmark™ ULTIM

La solution de câblage **Aginode LANmark™ ULTIM** Catégorie 6A / Classe EA est une infrastructure structurée conçue pour **accompagner les besoins** croissants des bâtiments intelligents en **bande passante, alimentation et connectivité IP**, notamment pour l'IoT et les applications à haut débit.

Elle repose sur quatre principes clés :

- **Performance** : connecteur ULTIM offrant d'excellentes performances NEXT et câble ExTP assurant une transmission stable au-delà de 100 m.
- **Facilité d'installation** : terminaison rapide et installation simplifiée pour gagner du temps et réduire les efforts.
- **Fiabilité** : solution testée et validée par un laboratoire externe, avec une garantie de 25 ans.
- **Évolutivité** : performances supérieures à la Catégorie 6A, pensée pour les technologies futures.

Connecteur LANmark-6A ULTIM Catégorie 6A blindé

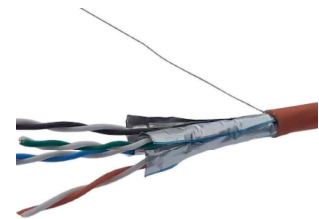
- Performances Catégorie 6A
- Certifié 90W POE++
- CEM améliorée
- Raccordement facile et rapide



	RÉF. AGINODE
Connecteur LANmark-6A ULTIM Catégorie 6A blindé	N420.960

Câbles ExTP LANmark-6A Catégorie 6A AWG22 LSZH

- Transmission 1Gbit jusqu'à 160m avec POE++ 90W
- AWG22
- Croix en ruban aluminium
- Facilité de dégainage



CATÉGORIE	STRUCTURE	EUROCLASS	PAIRES	COULEUR	RÉF. AGINODE
CAT.6A	ExTP	D _{ca}	1x4 paires	Orange	N100.964G-OD
CAT.6A	ExTP	C _{ca}	1x4 paires	Orange	N100.964G-OC

Cordons U/FTP LANmark-6A Catégorie 6A LSZH

- Catégorie 6A
- Certifié 90W POE++
- Compatible 'haute densité' : 48 cordons sur 1 HU
- Disponible en 8 couleurs



	LONGUEUR	RÉF. AGINODE
CAT6.A U/FTP	0,5 m	N11A.U1F0050K
CAT6.A U/FTP	1,0 m	N11A.U1F0100K
CAT6.A U/FTP	2,0 m	N11A.U1F0200K
CAT6.A U/FTP	3,0 m	N11A.U1F0300K
CAT6.A U/FTP	5,0 m	N11A.U1F0500K
CAT6.A U/FTP	10,0 m	N11A.U1F1000K

Face avant 45x45 inclinée Snap-in avec volets de protection

- Disponible en 1 et 2 ports
- Format 45x45mm
- Equipé d'un volet d'identification transparent
- Couleur blanche RAL 9010



Réf. N423.520

Réf. N423.540N

	RÉF. AGINODE
Face avant 45x45 inclinée 1 ports Snap-in	N423.520
Face avant 45x45 inclinée 2 ports Snap-in	N423.540N

Panneaux fixes pour connecteurs LANmak-6A ULTIM 1HU, noir

- Disponible en 24 et 48 ports sur 1HU
- Format 19"
- Equipé de volets de protection
- Système de mise à la terre automatique



	PORTS	RÉF. AGINODE
Panneau fixe LANmak-6A ULTIM 1HU	24	N521.661BK
Panneau fixe LANmak-6A ULTIM 1HU	48	N521.960BK

LANmark™ Power-OF

La solution de câblage **Aginode LANmark™ Power-OF** est une solution de **câblage structuré hybride** principalement destinée aux **antennes intérieures 5G**, tout en étant adaptée à d'autres applications comme les **points d'accès WLAN, le contrôle d'accès, la vidéosurveillance** ou encore la gestion de capteurs environnementaux. Elle est également **compatible avec les switches FTTO** de la gamme LANactive.

Elle repose sur quatre principes clés :

- Utilisable en intérieur pour connecter des équipements tout en leur fournissant l'alimentation, même en l'absence de source électrique locale.
- Conception 2-en-1 combinant transmission de données et alimentation électrique dans un seul câble.
- Intègre généralement deux fibres monomodes (haut débit) et deux conducteurs en cuivre (énergie).
- Diamètre réduit permettant de limiter l'encombrement par rapport à deux câbles séparés.

Câbles LANmark Power-OF 2x1,5 mm²

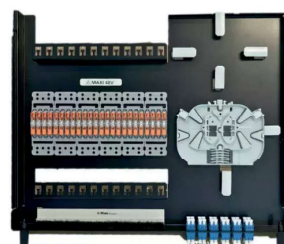
- 2 conducteurs cuivre 1,5 mm²
- 2 fibres optiques G657.A2
- Gaine LSZH – RPC C_{ca} ou B2ca
- Diamètre : 8,4 mm



CATÉGORIE	STRUCTURE	EUROCLASS	PAIRES	COULEUR	RÉF. AGINODE
OS2	Hybride	CCA	2 fo + 2x1,5mm ²	Blanc	NFP1.A24A2A-WC
OS2	Hybride	B2CA	2 fo + 2x1,5mm ²	Blanc	NFP1.A24A2A-WB

Panneau LANmark Power-OF équipé

- 12 ports LC Duplex pour la connectivité optique
- 24 connecteurs push-wire pour la distribution électrique
- Séparation interne des sections pour plus de sécurité et de performance
- Format 19" – 1U



	RÉF. AGINODE
Panneau LANmark Power-OF équipé	NFPB.4LD12M241U.BE

Boîtier LANmark Power-OF

- 1 port LC Duplex pour la fibre + 2 connecteurs push-wire pour le cuivre
- Séparation interne des sections pour plus de sécurité et de performance
- Installation murale ou plafond
- Verrouillage par clé triangulaire



	RÉF. AGINODE
Boîtier LANmark Power-OF	NFPB.4LD1M2.GE

Qualificateurs de câbles + réseau + WiFi LinkIQ

LinkIQ Fluke : qualifiez vos réseaux et Wi-Fi en un instant !

- Vérifie la continuité, le câblage croisé ou inversé, et identifie les paires mal connectées.
- Évalue la vitesse et le débit réel jusqu'à 10 Gbps (ou plus selon modèle) pour Ethernet.
- Analyse la qualité du signal, la bande, et détecte les interférences pour optimiser la connexion.
- Reconnaît les périphériques connectés, les VLAN et les PoE (Power over Ethernet).
- Écran clair, interface simple, résultats rapides pour un usage terrain efficace.
- Léger, solide, idéal pour les techniciens réseau mobiles.



	QUALIF RÉSEAU	QUALIF WIFI	SUPPORT GOLD INCLUS	RÉF. FLUKE
Appareil de test de câble + WiFi + réseau avec valise de transport	Réseau	Qualif	Non	LIQ-DUO
Appareil de test LIQ-DUO avec garantie Premium Care 3 ans	WiFi	Support Gold inclus	3 ans	LIQ-DUO/FPC3
Appareil LIQ-DUO avec sonde Intellitone	Oui	Oui	Non	LIQ-DUO-KIT
Appareil LIQ-DUO-KIT avec garantie Premium Care 3 ans	Oui	Oui	3 ans	LIQ-DUO-KITFPC3
Appareil LIQ-DUO accessoires industriels	Oui	Oui	Non	LIQ-DUO-IE
Appareil LIQ-DUO-IE avec sonde Intellitone	Oui	Oui	Non	LIQ-DUO-IE-KIT
Appareil de test de câble + réseau avec valise de transport	Oui	Non	Non	LIQ-100
Appareil de test LIQ-100 avec sonde Intellitone	Oui	Non	Non	LIQ-KIT
Appareil LIQ-100 accessoires industriels	Oui	Non	Non	LIQ-100-IE
Appareil LIQ-KIT avec sonde Intellitone	Oui	Non	Non	LIQ-KIT-IE

Vérificateurs de câbles MicroScanner™

MicroScanner Fluke : testez vos câbles en un instant !

- Repère et nomme automatiquement les câbles dans un réseau encombré.
- Vérifie chaque fil, détecte les paires inversées, coupées ou manquantes.
- Détecte immédiatement coupures et défauts.
- Supporte les câbles Ethernet, coaxiaux et téléphoniques standards.
- Écran clair, commandes simples pour un usage efficace sur le terrain.
- Compact et simple d'utilisation sur le terrain.



	RÉF. FLUKE
Vérificateur de câbles et PoE avec valise de transport	MS-POE
Vérificateur MS-POE + sonde IntelliTonePro 200	MS-POE-KIT
Vérificateur de câbles avec valise de transport	MS2-100
Vérificateur MS2-100 + sonde IntelliTonePro 200	MS2-KIT
Vérificateur MS2-100 + wattmètre SimpliFiber Pro + source multimode	MS2-FTK

Localisateur de défaut visuel VisiFault™

VisiFault™ : trouvez les défauts de câbles en un éclair !

- Localisation rapide des défauts et coupures.
- Vérification facile de la continuité des câbles.
- Interface simple et intuitive pour un diagnostic immédiat.
- Portable et pratique pour tous types de câbles sur le terrain.



	RÉF. FLUKE
Localisateur de défaut visuel	VisiFault™

SimpliFiber® Pro

SimpliFiber® Pro : testez vos fibres optiques en toute simplicité

- Vérifie les fibres monomodes et multimodes jusqu'à plusieurs kilomètres.
- Écran clair avec instructions étape par étape pour les tests sur le terrain.
- Portable, léger et adapté aux environnements difficiles.
- Supporte LC, SC, ST et autres standards du marché.



	RÉF. FLUKE
Wattmètre optique SimpliFiber Pro	SFPOWERMETER
Kit de vérification des fibres optiques multimodes	FTK1000
Kit de vérification multimode	FTK1200
Kit de vérification de fibres multimodes avec FI-500 FiberInspector Micro	FTK1375
Kit complet de vérification de fibres avec FT500 FiberInspector Micro	FTK1475
Kit de vérification des fibres optiques monomodes	FTK2000
Kit de vérification des fibres optiques monomodes	FTK2100
Inclut MicroScanner2 Cable	MS2-FTK

Détecteur de fibres optiques en direct FiberLert™

L'outil de dépannage facile pour fibre optique, au format de poche

- Repère les signaux lumineux sans couper ni déconnecter la fibre.
- Évite l'exposition aux lasers actifs, protection pour l'utilisateur et l'équipement.
- Fonctionne avec les fibres monomodes et multimodes standard.
- Signaux clairs pour identifier rapidement les fibres actives.



	RÉF. FLUKE
Détecteur de fibres optique en direct	FiberLert™

Plateforme modulaire de certification de câblage Versiv

Tout ce dont vous avez besoin pour certifier, gérer, dépanner et documenter vos projets d'installation de câblage.

La gamme Versiv™ accélère chaque étape du processus de certification. Sa conception évolutive permet de prendre en charge la certification de liaisons cuivre, les tests de perte de fibre optique et de réflectométrie optique (OTDR). Le système d'administration révolutionnaire ProjX™ et l'interface utilisateur Taptive™ assurent l'exécution appropriée des travaux dès la première tentative. Analysez des résultats de test et créez des rapports de test professionnels à l'aide du logiciel de gestion gratuit LinkWare.

DSX-602 CableAnalyzer™

Certification des liaisons cuivre, câblage structuré à paires torsadées jusqu'à la cat. 6A/classe E_A

- Comprend des adaptateurs de mesure de canaux ; adaptateurs robustes de lien permanent en option avec prise de test amovible disponible
- Durée de test de cat. 6A de 10 secondes
- Le système de gestion de ProjX™ rend le paramétrage de test rapide et infallible
- Les outils de diagnostic HDTDx et HDTDR permettent de localiser l'emplacement des défauts



	SUPPORT GOLD INCLUS	RÉF. FLUKE
Certificateur cuivre 500 MHz, avec WiFi	Non	DSX-602
Certificateur cuivre 500 MHz + adaptateur DSX-PLA004S	Non	DSX-602-PRO
Souscription support Gold Premium Care 1 an pour DSX-602	1 an	GLD-DSX-602
Souscription support Gold Premium Care 1 an pour DSX-602-PRO	1 an	GLD-DSX-602-PRO
Souscription support Gold Premium Care 1 an pour DSX-602	3 ans	GLD3-DSX-602
Souscription support Gold Premium Care 3 ans pour DSX-602-PRO	3 ans	GLD3-DSX-602-PRO

Solution de test de perte optique CertiFiber®Pro et CertiFiber®Max

Certifiez vos liens fibre rapidement !

- Certification Tier 1 (OLTS) conforme aux normes.
- Résultats PASS/FAIL immédiats.
- Tests multimode et monomode.
- Interface simple et guidée.



	SUPPORT GOLD INCLUS	RÉF. FLUKE
CertiFiber Pro WiFi Quad + caméra d'inspection	Non	CFP2-100-QI INT
CertiFiber Pro Wi-Fi avec modules monomodes	Non	CFP2-100-S INT
CertiFiber Pro WiFi Quad	1 an	CFP2-100-Q/GLD INT

FI-3000 FiberInspector™ Ultra Camera

Inspectez et validez vos connecteurs fibre automatiquement !

- Analyse et validation instantanée selon les normes IEC
- Visualisation claire des défauts (saletés, rayures, impacts).
- Élimine les incertitudes et accélère les interventions
- Fonctionne avec de nombreux types de connecteurs (LC, SC, ST, MPO...)

	SUPPORT GOLD INCLUS	RÉF. FLUKE
Sonde MPO FI-3000 USB & WiFi avec jeu d'embouts	Non	FI-3000
Souscription support Gold Premium Care 1 an pour FI-3000	1 an	GLD-FI-3000

DSX2-5000 et DSX2-8000 CableAnalyzer™

La référence pour la certification de câbles cuivre haute performance !

- Compatible CAT. 5e, 6, 6A et au-delà selon les modèles.
- Analyse détaillée (NEXT, FEXT, perte d'insertion, retour, etc.)
- Identifie et localise rapidement les défauts pour un dépannage efficace
- Accélère la validation des installations sur le terrain.



	SUPPORT GOLD INCLUS	RÉF. FLUKE
Certificateur cuivre CAT. 8 2GHz WiFi	Non	DSX2-8000 INT
Certificateur cuivre Cat8 WiFi + 1 an service Gold	1 an	DSX2-8000/GLD INT
Certificateur cuivre 1GHz WiFi	Non	DSX2-5000 INT
Certificateur cuivre 1GHz WiFi + 1 an service Gold	1 an	DSX2-5000/GLD INT

Gamme OptiFiber® Pro OTDR Réflectomètre

Analyse complète et professionnelle de vos réseaux fibre optique !

- Mesure les pertes et distances précises sur les fibres monomodes et multimodes.
- Identifie coupures, micro-plis, connecteurs défectueux et points de réflexion.
- Supporte LC, SC, ST et autres standards courants.












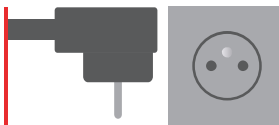




	SUPPORT GOLD INCLUS	RÉF. FLUKE
OptiFiber Pro Multimode et monomode + caméra inspection + 4 bobines amorce	Non	OFP2-100-QI INT
OptiFiber Pro Multimode et monomode + caméra inspection + 4 bobines amorce	1 an	OFP2-100-QI/GLD INT

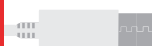

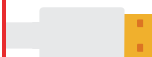

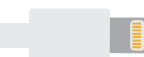











La connectique en un clin d'oeil













INFRASTRUCTURE

 <p>RJ45 / Ethernet P. 5 - 22 à 52</p>		 <p>RJ45 à repérage lumineux P. 34 à 36</p>		 <p>Plastron P. 45 - 75 - 77 - 78 - 111-112</p>	 <p>Fibre optique SC P. 8 à 12 - 14 à 20</p>	
 <p>Fibre optique ST P. 8 à 11 - 16 à 20</p>		 <p>Fibre optique LC P. 8 à 12 - 16 à 20</p>		 <p>Électricité P. 5 - 75 - 82 à 96</p>	 <p>Téléphonie / ADSL P. 52 - 54 à 58</p>	















INFORMATIQUE

 <p>Type-C™ P. 4 - 5 - 52 - 96 - 124 à 130 - 392 - 393 - 386 - 387</p>		 <p>USB P. 4 - 5 - 52 - 90 - 96 - 111 - 112 - 114 - 125 - 126 à 133 - 386 - 387</p>		 <p>Lightning® P. 5 - 386</p>		 <p>SATA / eSATA P. 310 - 311</p>	
 <p>Série / Parallèle P. 38 - 132 - 133</p>		 <p>Connectique interne P. 310 - 311</p>		 <p>Power jack P. 98</p>			

VIDÉO

 <p>VGA / SVGA P. 4 - 38 - 96 - 121 à 122 - 123 - 124</p>		 <p>HDMI® P. 4 - 52 - 111 à 118 - 121 à 124 - 290</p>		 <p>DVI P. 4 - 122 - 123 - 124 - 181</p>		 <p>DisplayPort P. 4 - 114 - 119 à 124</p>	
 <p>BNC P. 111 - 253</p>		 <p>TV / Satellite P. 80</p>					

AUDIO

 <p>Jack P. 5 - 108 à 110</p>		 <p>RCA P. 109</p>		 <p>Quick disconnect P. 376 - 378</p>		 <p>RJ9 P. 54 à 58 - 375</p>	
 <p>Toslink P. 108</p>		 <p>XLR P. 40 - 111</p>		 <p>Speakon P. 110 - 111</p>			

dacomex

La solution PRO pour vos linéaires de connectique déclinée en 4 univers produits

Une gamme complète en version boîte ou sachet, respectueuse de l'environnement :

- 3 formats de boîte en carton 100% recyclable
- 2 formats de sachet zip refermable en plastique PET1 100% recyclable
- Parfaitement adaptée à tous vos linéaires
- Gamme européenne, documentée en 9 langues

DISPLAY

COMPUTER

NETWORK

AUDIO

dacomex

160 x 235 mm



220 x 248 mm

180 x 40 x 190 mm

145 x 30 x 145 mm

80 x 25 x 120 mm



DISPLAY

Convertisseurs DisplayPort - Convertisseurs HDMI® - Convertisseurs USB - Cordons

DisplayPort - Cordons DVI-D - Cordons HDMI® - Cordons SVGA



BOÎTES EN CARTON 100% RECYCLABLES



	LONGUEUR	RÉF. SACHET	RÉF. BOÎTE
Cordon SVGA avec ferrites	1,8 m	-	199033
Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet	1,0 m	-	199044
Cordon HDMI® vers DVI	2,0 m	194019	-
Cordon DisplayPort 1.2	1,5 m	-	199034
Cordon DisplayPort 1.2	2,0 m	194027	-
Cordon DisplayPort 1.4	2,0 m	-	199071
Cordon DisplayPort 1.2 vers Mini DisplayPort 1.2	2,0 m	194028	-
Cordon DisplayPort 1.1 vers DVI-D	1,8 m	-	199057
Cordon DisplayPort 1.1 vers HDMI®	2,0 m	194025	199036
Convertisseur actif DisplayPort 1.2 vers VGA	-	194015	199059
Convertisseur DisplayPort 1.1 vers DVI	-	-	199048
Convertisseur DisplayPort 1.1 vers HDMI®	-	-	199038
Convertisseur DisplayPort 1.1 vers HDMI®, DVI ou VGA	-	-	199058
Convertisseur HDMI® vers VGA	-	194005	199049
Convertisseur HDMI® vers VGA + audio	-	194006	-
Convertisseur Mini DisplayPort 1.1 vers HDMI®, DVI ou VGA	-	-	199045
Convertisseur USB 3.1 Type-C™ vers HDMI® + VGA	-	-	199076





Près de 200 produits qualitatifs qui répondent aux standards de fabrication les plus rigoureux



Des références « best sellers » incontournables pour votre boutique



Un design attractif et valorisant pour vos linéaires



Une gamme européenne : caractéristiques techniques en multilingue



COMPUTER

Cordons et rallonges USB - Cordons MFi Lightning - Cordons d'alimentation - Antivols

SACHETS EN PET1 100% RECYCLABLES



	LONGUEUR	RÉF. SACHET	RÉF. BOÎTE
Antivol à clé à 3 têtes	2,0 m	-	199073
Cordon USB 2.0 Type-A / micro USB B noir	1,0 m	194004	-
Cordon réversible USB 2.0 Type-A / micro USB B noir	1,0 m	-	199029
Cordon USB 2.0 Type-A / mini USB B noir	1,5 m	-	199031
Cordon USB 2.0 Type-A / Type-B noir	1,8 m	194031	-
Rallonge USB 2.0 Type-A / Type-A grise	2,0 m	194032	199030
Rallonge USB 3.2 Gen1 Type-A / Type-A noire	1,8 m	-	199024
Cordon USB 2.0 Type-A / Type-C™ noir	1,0 m	194029	-
Cordon MFi Lightning vers USB Type-A	1,0 m	194041	-
Cordon MFi Lightning vers USB Type-A	2,0 m	194043	-
Cordon MFi Lightning vers USB Type-C™	2,0 m	194042	-
Cordon d'alimentation PC CEE7 / C13 noir	1,8 m	194033	-
Cordon d'alimentation PC CEE7 / C5 pour PC portable	1,8 m	194034	-



NETWORK

Cordons réseau

BOÎTES EN CARTON 100% RECYCLABLES



	LONGUEUR	RÉF. SACHET	RÉF. BOÎTE
Cordon RJ45 CAT. 6 F/UTP blanc	0,5 m	-	199006
Cordon RJ45 CAT. 6 F/UTP gris	10,0 m	-	199069
Cordon RJ45 CAT. 6 F/UTP LSOH snagless blanc	1,0 m	-	199052
Cordon RJ45 CAT. 6 F/UTP LSOH snagless blanc	2,0 m	-	199053
Cordon RJ45 CAT. 6 F/UTP LSOH snagless blanc	3,0 m	-	199054
Cordon RJ45 CAT. 6 F/UTP LSOH snagless blanc	5,0 m	-	199055
Cordon RJ45 CAT. 6 F/UTP LSOH snagless gris	3,0 m	194036	-



AUDIO

Cordons et rallonges jack - Doubleurs et adaptateurs audio

SACHETS EN PET1 100% RECYCLABLES



	LONGUEUR	RÉF. SACHET	RÉF. BOÎTE
Adaptateur micro et casque stéréo jack 3.5 mm	-	194013	199007
Doubleur stéréo jack 3.5 mm	0,15 m	194014	-
Rallonge audio stéréo jack 3.5 mm	3,0 m	-	199001

A woman with blonde hair, wearing a white button-down shirt, is looking upwards and to the right in a server room. She is standing in a narrow aisle between rows of tall, blue server racks. The racks have a perforated front panel. The lighting is dim, with a blueish tint, and a vertical light fixture is visible on the right side of the frame.

Connectiques et infrastructures réseau

Fibre optique	7
Connectique réseau	21
Connectique téléphonie	53
Installation réseau et outillage	59
Installation électrique	73
Distribution électrique et onduleurs	81
Connectique audiovisuelle et informatique	107
Baies et coffrets	135

Fibre optique

Choisir sa jarretière optique 8

Jarretières optiques haute densité 9 à 11

Jarretières Uniboot
et jarretières opérateur 12

Câbles fibres optiques à la coupe 13

Boîtiers de raccordement FTTH
avec câble abonné 14

Boîtiers de raccordement FTTH 15

Tiroirs optiques et accessoires 16 à 18

Accessoires fibre optique 19

Aiguilles de tirage et fibre sur mesure 20

Jarretière optique haute densité
EKIVALAN OM5 LC/LC 3 m

Réf. 584775 - Page 10

Panneau de brassage
PATCHBOX ONE

Page 28

Cordon patch RJ45
certifié GRS CAT.6A S/FTP



Réf. 854503 - Page 30

Cordon patch RJ45 PATCHSEE
CAT.8 U/FTP à repérage lumineux

Réf. 643607 - Page 34

Câble monobrin EKIVALAN
CAT.6A F/FTP Euroclasse RPC B2_{ca}

Page 43

Choisir sa jarretière optique



Choisir sa jarretière optique

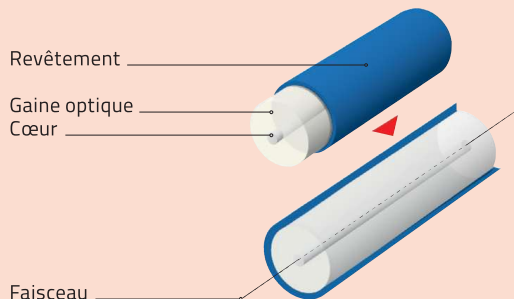
L'infrastructure en place et vos besoins futurs sont déterminants dans le choix d'une jarretière optique et nous vous accompagnons dans ce choix en vous en expliquant les différents composants.

Fibre optique

1 Le choix du mode

A Fibre monomode

Une seule longueur d'onde dans l'âme du câble. Aucune interférence ni aucun chevauchement entre les différentes longueurs d'onde. La fibre monomode convient aux réseaux à très haut débit étendus sur de grandes surfaces grâce à une distance maximale de 40 km.

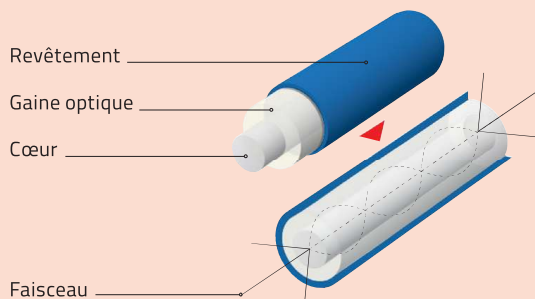


Types de fibres monomodes :

TYPE DE FIBRE	DIAMÈTRE DE LA FIBRE	LONGUEUR D'ONDE	LONGUEUR PAR DÉBIT					BANDE PASSANTE	UTILISATION
			100 MBPS	1 GBPS	10 GBPS	40 GBPS	100 GBPS		
OS1 / OS2	9/125 µm	1550 nm	-	-	40000 m	40000 m	40000 m	Illimitée	Déport très longue distance

B Fibre multimode

Passage de plusieurs longueurs d'onde dans une âme plus large, plusieurs types de données peuvent être transmises. La fibre multimode convient aux réseaux à haut débit sur des distances moindres, inférieures à 5 km ou des datacenters.



types de fibres multimodes :

TYPE DE FIBRE	DIAMÈTRE DE LA FIBRE	LONGUEUR D'ONDE	LONGUEUR PAR DÉBIT					BANDE PASSANTE	UTILISATION
			100 MBPS	1 GBPS	10 GBPS	40 GBPS	100 GBPS		
OM1	62,5/125 µm	850 nm	2000 m	275 m	33 m	-	-	200 MHz	Déport longue distance (< 4 km)
OM2	50/125 µm	850 nm	2000 m	550 m	82 m	-	-	500 MHz	Déport longue distance (< 4 km)
OM3	50/125 µm	850 nm	2000 m	550 m	300 m	100 m	70 m	1500 MHz	Datacenter
OM4	50/125 µm	850 nm	2000 m	550 m	400 m	150 m	150 m	3500 MHz	Datacenter
OM5	50/125 µm	850 nm / 953 nm	2000 m	550 m	400 m	150 m	150 m	3500 MHz	Datacenter

2 Le choix des connecteurs

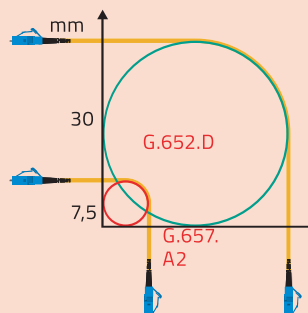
Il existe une variété importante de connecteurs fibre optique sur le marché. Nous vous proposons ici les principaux connecteurs répondant aux standards et couvrant l'essentiel de vos besoins. Les derniers standards ratifiés désignent le connecteur «LC» comme la connectique du futur pour une utilisation en salle informatique et en datacenter.



	CONNECTEUR LC "LUCENT CONNECTOR"	CONNECTEUR SC "SUBSCRIBER CONNECTOR"	CONNECTEUR ST "STRAIGHT TIP"
AVANTAGES	Encombrement réduit	Connecteur solide et connexion fiable	Verrouillage sécurisé
MATERIAU	Plastique	Plastique	Métal
DIAM. FERULE	1,25 mm	2,5 mm	2,5 mm
VERROUILLAGE	"Push pull"	"Push pull"	Baïonnette
STANDARD	IEC 61754-20	IEC 61754-4	IEC 61754-2
REMARQUES	Connexions haute densité, transceivers SFP et SFP+...	Applications LAN multiples et telecom	Resté un standard pendant longtemps, celui-ci est en fin de vie

3 Le choix des câbles

Comme pour les connecteurs, il existe une variété importante de câbles fibre optique sur le marché. Pour les câbles destinés à l'installation, ceux-ci sont souvent composés de plusieurs fibres dans le même câble, avec des fibres de diamètre 250 µm afin de disposer de câbles de diamètre extérieur réduit. Si des connecteurs doivent être raccordés à ces fibres, il faut préférer des fibres de diamètre 900 µm. Pour les jarretières fibre optique, le rayon de courbure des câbles est un critère important à respecter : les 2 principaux types sont G.657.A2 (mini 7,5 mm de rayon de courbure) et G.652.D (mini 30 mm).



Jarretières optiques haute densité



Jarretière optique duplex monomode haute densité - finition APC et UPC

- Type de câble : G652.D structure serrée 900 µm
- Gaine : LSOH (zéro halogène)
- Renfort mécanique avec mèches de Kevlar®

- Norme de câblage : EN 50173 - ISO 11801 - IEEE 802.3
- Conditionnement individuel, avec rapport de tests



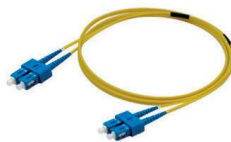
Fibre optique

OS2 9/125 JAUNE (MONOMODE)



SC-APC / SC-UPC

		Ø CÂBLE	0,5 M	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	7,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M	30,0 M	50,0 M
SC-APC / SC-APC	RÉF.	zip 2,0 mm	584310	584311	584312	584313	584314	584315	584316	584317	584318	584319	584320
SC-APC / SC-UPC	RÉF.	zip 2,0 mm	584321	584322	584323	584324	584325	584326	584327	584328	584329	584330	584331
SC-APC / LC-APC	RÉF.	zip 2,0 mm	584332	584333	584334	584335	584336	584337	584338	584339	584340	584341	584342
SC-APC / LC-UPC	RÉF.	zip 2,0 mm	584343	584344	584345	584346	584347	584348	584349	584350	584351	584352	584353
SC-APC / ST-UPC	RÉF.	zip 2,0 mm	584354	584355	584356	584357	584358	584359	584360	584361	584362	584363	584364
SC-UPC / LC-APC	RÉF.	zip 2,0 mm	584376	584377	584378	584379	584380	584381	584382	584383	584384	584385	584386
LC-APC / LC-APC	RÉF.	zip 2,0 mm	584409	584410	584411	584412	584413	584414	584415	584416	584417	584418	584419
LC-APC / LC-UPC	RÉF.	zip 2,0 mm	584420	584421	584422	584423	584424	584425	584426	584427	584428	584429	584430
LC-APC / ST-UPC	RÉF.	zip 2,0 mm	584431	584432	584433	584434	584435	584436	584437	584438	584439	584440	584441



SC-UPC / SC-UPC

		Ø CÂBLE	0,5 M	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	7,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M	30,0 M	50,0 M
SC-UPC / SC-UPC	RÉF.	zip 2,0 mm	584365	584366	584367	584368	584369	584370	584371	584372	584373	584374	584375
SC-UPC / LC-UPC	RÉF.	zip 2,0 mm	584387	584388	584389	584390	584391	584392	584393	584394	584395	584396	584397
SC-UPC / ST-UPC	RÉF.	zip 2,0 mm	584398	584399	584400	584401	584402	584403	584404	584405	584406	584407	584408
LC-UPC / LC-UPC	RÉF.	zip 2,0 mm	584442	584443	584444	584445	584446	584447	584448	584449	584450	584451	584452
LC-UPC / ST-UPC	RÉF.	zip 2,0 mm	584453	584454	584455	584456	584457	584458	584459	584460	584461	584462	584463
ST-UPC / ST-UPC	RÉF.	zip 2,0 mm	584464	584465	584466	584467	584468	584469	584470	584471	584472	584473	584474

Retrouvez l'offre fibre optique AGINODE, COMMSCOPE, CORNING, LEVITON, R&M dans notre encart en début de catalogue.



Jarretières optiques haute densité



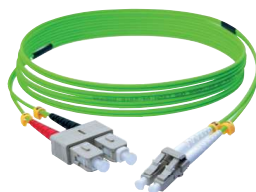
Jarretière optique duplex multimode haute densité - finition UPC

- Type de câble : G651.A1a structure serrée 900 µm
- Gaine : LSOH (zéro halogène)
- Renfort mécanique avec mèches de Kevlar®
- Norme de câblage : EN 50173 - ISO 11801 - IEEE 802.3
- Conditionnement individuel, avec rapport de tests



Fibre optique

OM5 50/125 LIME GREEN (MULTIMODE)



SC-UPC / LC-UPC

		Ø CÂBLE	0,5 M	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	7,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M	30,0 M	50,0 M
SC-UPC / SC-UPC	RÉF.	zip 2,0 mm	584739	584740	584741	584742	584743	584744	584745	584746	584747	584748	584749
SC-UPC / LC-UPC	RÉF.	zip 2,0 mm	584750	584751	584752	584753	584754	584755	584756	584757	584758	584759	584760
SC-UPC / ST-UPC	RÉF.	zip 2,0 mm	584761	584762	584763	584764	584765	584766	584767	584768	584769	584770	584771
LC-UPC / LC-UPC	RÉF.	zip 2,0 mm	584772	584773	584774	584775	584776	584777	584778	584779	584780	584781	584782
LC-UPC / ST-UPC	RÉF.	zip 2,0 mm	584783	584784	584785	584786	584787	584788	584789	584790	584791	584792	584793
ST-UPC / ST-UPC	RÉF.	zip 2,0 mm	584794	584795	584796	584797	584798	584799	584800	584801	584802	584803	584804

OM4 50/125 ERIKA VIOLET (MULTIMODE)



SC-UPC / LC-UPC

		Ø CÂBLE	0,5 M	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	7,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M	30,0 M	50,0 M
SC-UPC / SC-UPC	RÉF.	zip 2,0 mm	584673	584674	584675	584676	584677	584678	584679	584680	584681	584682	584683
SC-UPC / LC-UPC	RÉF.	zip 2,0 mm	584684	584685	584686	584687	584688	584689	584690	584691	584692	584693	584694
SC-UPC / ST-UPC	RÉF.	zip 2,0 mm	584695	584696	584697	584698	584699	584700	584701	584702	584703	584704	584705
LC-UPC / LC-UPC	RÉF.	zip 2,0 mm	584706	584707	584708	584709	584710	584711	584712	584713	584714	584715	584716
LC-UPC / ST-UPC	RÉF.	zip 2,0 mm	584717	584718	584719	584720	584721	584722	584723	584724	584725	584726	584727
ST-UPC / ST-UPC	RÉF.	zip 2,0 mm	584728	584729	584730	584731	584732	584733	584734	584735	584736	584737	584738

Retrouvez toute l'offre fibre optique NEUTRIK opticalCON®
Contactez votre commercial pour plus d'informations.



Jarretières optiques haute densité

Jarretière optique duplex multimode haute densité - finition UPC et PC

- Type de câble : OM1 G651.A1 structure serrée 900 µm
OM2 et OM3 G651.A1a structure serrée 900 µm
- Gaine : LSOH (zéro halogène)
- Renfort mécanique avec mèches de Kevlar®
- Norme de câblage : EN 50173 - ISO 11801 - IEEE 802.3
- Conditionnement individuel, avec rapport de tests



Fibre optique

OM3 50/125 AQUA (MULTIMODE)



LC-UPC / LC-UPC

		Ø CÂBLE	0,5 M	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	7,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M	30,0 M	50,0 M
SC-UPC / SC-UPC	RÉF.	zip 2,0 mm	584607	584608	584609	584610	584611	584612	584613	584614	584615	584616	584617
SC-UPC / LC-UPC	RÉF.	zip 2,0 mm	584618	584619	584620	584621	584622	584623	584624	584625	584626	584627	584628
SC-UPC / ST-UPC	RÉF.	zip 2,0 mm	584629	584630	584631	584632	584633	584634	584635	584636	584637	584638	584639
LC-UPC / LC-UPC	RÉF.	zip 2,0 mm	584640	584641	584642	584643	584644	584645	584646	584647	584648	584649	584650
LC-UPC / ST-UPC	RÉF.	zip 2,0 mm	584651	584652	584653	584654	584655	584656	584657	584658	584659	584660	584661
ST-UPC / ST-UPC	RÉF.	zip 2,0 mm	584662	584663	584664	584665	584666	584667	584668	584669	584670	584671	584672

OM2 50/125 ORANGE (MULTIMODE)



SC-PC / ST-PC

		Ø CÂBLE	0,5 M	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	7,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M	30,0 M	50,0 M
SC-PC / SC-PC	RÉF.	zip 2,0 mm	584475	584476	584477	584478	584479	584480	584481	584482	584483	584484	584485
SC-PC / LC-PC	RÉF.	zip 2,0 mm	584486	584487	584488	584489	584490	584491	584492	584493	584494	584495	584496
SC-PC / ST-PC	RÉF.	zip 2,0 mm	584497	584498	584499	584500	584501	584502	584503	584504	584505	584506	584507
LC-PC / LC-PC	RÉF.	zip 2,0 mm	584508	584509	584510	584511	584512	584513	584514	584515	584516	584517	584518
LC-PC / ST-PC	RÉF.	zip 2,0 mm	584519	584520	584521	584522	584523	584524	584525	584526	584527	584528	584529
ST-PC / ST-PC	RÉF.	zip 2,0 mm	584530	584531	584532	584533	584534	584535	584536	584537	584538	584539	584540

OM1 62,5/125 ORANGE (MULTIMODE)

		Ø CÂBLE	0,5 M	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	7,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M	30,0 M	50,0 M
SC-PC / SC-PC	RÉF.	zip 2,0 mm	584541	584542	584543	584544	584545	584546	584547	584548	584549	584550	584551
SC-PC / LC-PC	RÉF.	zip 2,0 mm	584552	584553	584554	584555	584556	584557	584558	584559	584560	584561	584562
SC-PC / ST-PC	RÉF.	zip 2,0 mm	584563	584564	584565	584566	584567	584568	584569	584570	584571	584572	584573
LC-PC / LC-PC	RÉF.	zip 2,0 mm	584574	584575	584576	584577	584578	584579	584580	584581	584582	584583	584584
LC-PC / ST-PC	RÉF.	zip 2,0 mm	584585	584586	584587	584588	584589	584590	584591	584592	584593	584594	584595
ST-PC / ST-PC	RÉF.	zip 2,0 mm	584596	584597	584598	584599	584600	584601	584602	584603	584604	584605	584606

Jarretières Uniboot et jarretières opérateurs

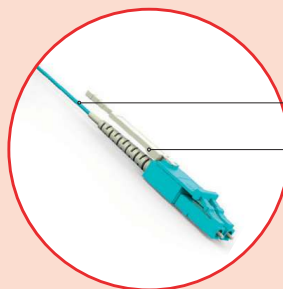
Fibre optique



Pourquoi une jarretière Uniboot ?

C'est la plus optimisée pour les environnements de type datacenter ! 1 seul câble de 2,0 mm contenant 2 fibres pour un gain d'espace de 50% par rapport à une jarretière haute densité 2,0 mm et de 70% par rapport à une jarretière standard 3,0 mm. Connecteur spécifique pour un changement rapide de polarité quand cela est nécessaire (Rx-Tx).

Nos jarretières Uniboot offrent la même qualité et les mêmes performances optiques que nos jarretières standards avec la capacité supplémentaire d'être réversibles et adaptées à des environnements à très haute densité.



1 seul câble 2,0 mm

Connecteur "push-pull" à polarité réversible

Jarretière optique duplex haute densité - finition UPC - LC Uniboot

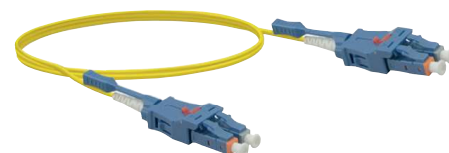
- Type de câble : G.652.D, Classe A
- Gaine : LSOH (zéro halogène)
- Norme : ISO 11801

- Ferrule : céramique
- Conditionnement individuel, avec rapport de tests



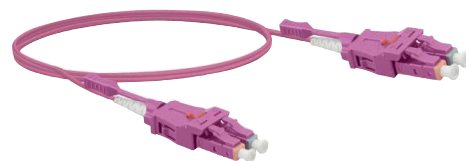
OS2 9/125 JAUNE (MONOMODE)

LC / LC	RÉF.	Ø CÂBLE	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
		2,0 mm	392931	392932	392933	392934	392936



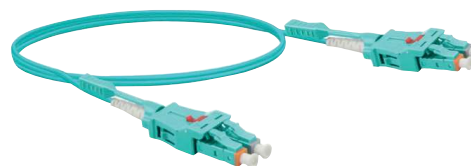
OM4 50/125 ERIKA-VIOLET (MULTIMODE)

LC / LC	RÉF.	Ø CÂBLE	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
		2,0 mm	392951	392952	392953	392954	392956



OM3 50/125 AQUA (MULTIMODE)

LC / LC	RÉF.	Ø CÂBLE	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
		2,0 mm	392941	392942	392943	392944	392946



Jarretière optique simplex monomode OS2 pour box fibre

Complément indispensable de votre boîtier PTO (Point de Terminaison Optique) !

- Type de câble : G657.A2 blanc à armure métallique anti-rongeurs
- Gaine : LSOH (zéro halogène)
- Norme : ISO 11801
- Ferrule : céramique
- Conditionnement individuel, avec rapport de tests

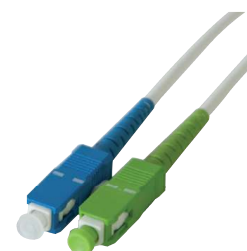


free Knet WuBox

SC APC / SC UPC	RÉF.	2,0 M	3,0 M	5,0 M	7,5 M	10,0 M	15,0 M
		392390	392391	392392	392394	392393	392395



+ Gaine à armure métallique



SC APC / SC APC	RÉF.	2,0 M	3,0 M	5,0 M	7,5 M	10,0 M	15,0 M
		392396	392397	392398	392399	392388	392389

PENSEZ-Y

Retrouvez nos boîtiers PTO / DTIO

Page : 15

Câbles fibres optiques à la coupe



Câbles fibres optiques à la coupe, structure libre 250 µm

- Câble intérieur/extérieur noir, LSOH, étanche et anti-UV
- Structure libre 250 µm, avec gel
- Protection anti-rongeurs par mèches de verre, hydrobloquantes
- Euroclasse : D_{ca} -s3 -d2 -a3 jusqu'à 24 fibres, E_{ca} en 48 fibres
- Raccordement avec épanouisseur conseillé (900 µm)
- Uni-tube jusqu'à 24 fibres, quadri-tube en 48 fibres
- Marquage métrique sur le câble
- Repérage des fibres selon code couleur Fotag IEEE 802.8
- Existe en 6, 12, 24 et 48 fibres
- Existe également en OM1, OM2 et OM5



Longueur sur mesure, minimum 100 m, maximum touret de 2100 m

CONSTRUCTION	Ø CÂBLE	RAYON DE COURBURE	TENSION ADMISSIBLE	PLAGE DE TEMPÉRATURE	EUROCLASSE	RÉF.
OS2 9/125 (MONOMODE) STRUCTURE LIBRE 250 µm						
6 fibres monomode OS2	8,5 mm	170 mm	2000 N	-10 à +70°C	D _{ca}	395063
12 fibres monomode OS2	8,5 mm	170 mm	2000 N	-10 à +70°C	D _{ca}	395064
24 fibres monomode OS2	8,5 mm	170 mm	2000 N	-10 à +70°C	D _{ca}	395065
OM4 50/125 (MULTIMODE) STRUCTURE LIBRE 250 µm						
6 fibres multimode OM4	8,5 mm	170 mm	2000 N	-10 à +70°C	D _{ca}	395066
12 fibres multimode OM4	8,5 mm	170 mm	2000 N	-10 à +70°C	D _{ca}	395067
24 fibres multimode OM4	8,5 mm	170 mm	2000 N	-10 à +70°C	D _{ca}	395068
OM3 50/125 (MULTIMODE) STRUCTURE LIBRE 250 µm						
6 fibres multimode OM3	8,5 mm	170 mm	2000 N	-10 à +70°C	D _{ca}	395069
12 fibres multimode OM3	8,5 mm	170 mm	2000 N	-10 à +70°C	D _{ca}	395070
24 fibres multimode OM3	8,5 mm	170 mm	2000 N	-10 à +70°C	D _{ca}	395071

Câbles fibres optiques à la coupe, structure serrée 900 µm

- Câble intérieur/extérieur noir, LSOH, étanche et anti-UV
- Structure serrée 900 µm
- Protection anti-rongeurs par mèches de verre, hydrobloquantes
- Euroclasse : D_{ca} -s1b -d0 -a1
- Raccordement direct sans épanouisseur
- Marquage métrique sur le câble
- Repérage des fibres selon code couleur Fotag IEEE 802.8
- Existe également en OM1 et OM2



Longueur sur mesure, minimum 100 m, maximum touret de 2000 m

CONSTRUCTION	Ø CÂBLE	RAYON DE COURBURE	TENSION ADMISSIBLE	PLAGE DE TEMPÉRATURE	EUROCLASSE	RÉF.
OS2 9/125 (MONOMODE) STRUCTURE SERRÉE 900 µm						
6 fibres monomode OS2	6,0 mm	120 mm	1000 N	-10 à +70°C	D _{ca}	395075
12 fibres monomode OS2	7,2 mm	144 mm	1600 N	-10 à +70°C	D _{ca}	395076
24 fibres monomode OS2	8,7 mm	174 mm	2300 N	-10 à +70°C	D _{ca}	395077
OM4 50/125 (MULTIMODE) STRUCTURE SERRÉE 900 µm						
6 fibres multimode OM4	6,0 mm	120 mm	1000 N	-10 à +70°C	D _{ca}	395078
12 fibres multimode OM4	7,2 mm	144 mm	1600 N	-10 à +70°C	D _{ca}	395079
24 fibres multimode OM4	8,7 mm	174 mm	2300 N	-10 à +70°C	D _{ca}	395080
OM3 50/125 (MULTIMODE) STRUCTURE SERRÉE 900 µm						
6 fibres multimode OM3	6,0 mm	120 mm	1000 N	-10 à +70°C	D _{ca}	395081
12 fibres multimode OM3	7,2 mm	144 mm	1600 N	-10 à +70°C	D _{ca}	395082
24 fibres multimode OM3	8,7 mm	174 mm	2300 N	-10 à +70°C	D _{ca}	395083

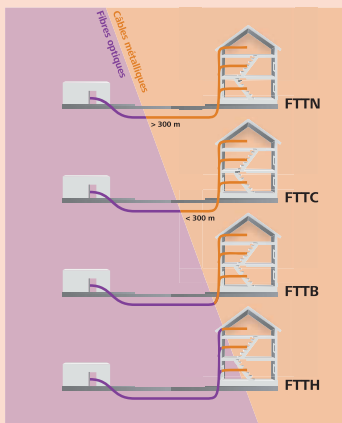
Câbles fibres optiques à la coupe, non-armés résistants au feu CR1-C1

- Câble intérieur/extérieur orange, LSOH, étanche et UV stabilisés
- Structure libre 250 µm, avec gel
- Protection anti-rongeurs par mèches de verre, hydrobloquantes
- Barrière anti-feu à ruban de verre
- Comportement au feu : NF C 32-070 CR1-C1, NF C 93-539 CR1-FO/C1
- Uni-tube jusqu'à 24 fibres
- Marquage métrique sur le câble
- Repérage des fibres selon code couleur Fotag IEEE 802.8
- Existe en 6, 12 et 24 brins
- Existe en version armure ruban acier corrugué



CONSTRUCTION	Ø CÂBLE	RAYON DE COURBURE	TENSION ADMISSIBLE	PLAGE DE TEMPÉRATURE	RÉSISTANCE AU FEU	RÉF.
OS2 9/125 (MONOMODE) STRUCTURE LIBRE 250 µm						
6 fibres monomode OS2	7,0 mm	140 mm	2000 N	-40 à +80°C	CR1-C1	204750
12 fibres monomode OS2	7,0 mm	140 mm	2000 N	-40 à +80°C	CR1-C1	204720
24 fibres monomode OS2	8,0 mm	160 mm	2000 N	-40 à +80°C	CR1-C1	207810
OM4 50/125 (MULTIMODE) STRUCTURE LIBRE 250 µm						
6 fibres multimode OM4	7,0 mm	140 mm	2000 N	-40 à +80°C	CR1-C1	204749
12 fibres multimode OM4	7,0 mm	140 mm	2000 N	-40 à +80°C	CR1-C1	204719
24 fibres multimode OM4	8,0 mm	160 mm	2000 N	-40 à +80°C	CR1-C1	642510
OM3 50/125 (MULTIMODE) STRUCTURE LIBRE 250 µm						
6 fibres multimode OM3	7,0 mm	140 mm	2000 N	-40 à +80°C	CR1-C1	204748
12 fibres multimode OM3	7,0 mm	140 mm	2000 N	-40 à +80°C	CR1-C1	204718
24 fibres multimode OM3	8,0 mm	160 mm	2000 N	-40 à +80°C	CR1-C1	204731

Boîtiers de raccordement FTTH avec câble abonné

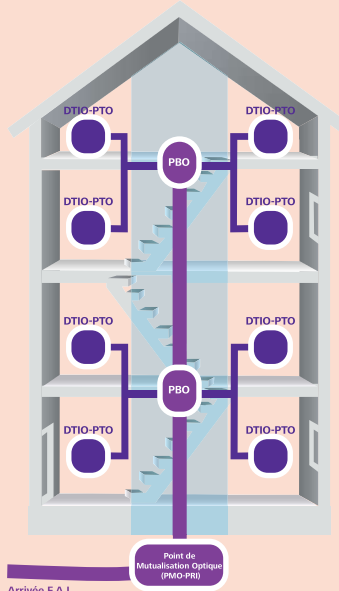


Le FTTx ?

Le FTTx (fiber to the...) est l'abréviation pour exprimer le fait d'amener la fibre optique au plus près de l'utilisateur de manière à lui garantir le meilleur débit possible.

L'industrie des télécommunications distingue plusieurs configurations de FTTx distinctes dont les principales sont :

- **FTN** : Fiber To The Node (Fibre jusqu'au répartiteur)
- **FTTC** : Fiber To The Curb (Fibre jusqu'au trottoir)
- **FTTB** : Fiber To The Building (Fibre jusqu'au bâtiment)
- **FTTH** : Fiber To The Home (Fibre jusqu'au logement)



Comment nous vous accompagnons ?

Notre sélection de produits nous permet de vous accompagner dans vos installations FTTH.

FTTH est l'acronyme anglais de **Fiber To The Home** que l'on peut traduire en français par « fibre jusqu'au domicile ». L'abonné est alors directement raccordé par une fibre optique de « bout en bout ». Une fibre est tirée entre le noeud de raccordement optique (NRO) et l'intérieur du logement pour être raccordée à une box fibre. Le câblage FTTH nécessite des accessoires dont des boîtiers de raccordement spécifiques présentés ci-contre :

- **PTO** : Point de Terminaison Optique
- **PBO** : Point de Branchement Optique (boîtier de jonction inter-étage)
- **PMO** : Point de Mutualisation Optique (Coffret de raccordement fibre logement / fibre FAI)
- **PRI** : Point de Raccordement d'Immeuble
- **FAI** : Fournisseur d'Accès Internet

PTO / DTIO FTTH avec prise SC/APC et câble d'abonné G.657

Le boîtier DTIO ou PTO est le point de terminaison optique de l'installation FTTH dans le logement. Il se fixe dans le coffret de communication (DTIO) ou en pose murale (PTO) et permet le raccordement à la box fibre de l'opérateur.

Le boîtier est ici équipé soit de 1 connecteur SC/APC, soit de 4 connecteurs SC/APC, d'un câble d'abonné fibre optique monomode (G.657.A2 à 1 ou 4 fibres) disponible en plusieurs longueurs et livré avec un anneau de tirage pour faciliter son installation.

Cette solution de raccordement convient aux zones très denses (ZTD).

- Matériau : boîtier ABS
- Indice d'étanchéité : IP65
- Equipé : 1 ou 4 traversées SC/APC protégées (voir tableau)
- Dimensions : 100 x 80 x 30 mm
- Câble :
 - G.657.A2 de 4,0 mm de diamètre
 - Certifié IEC 60332-1-2, LSOH, Euroclasse RPC C_{ca}
 - 1 fibre (rouge) ou 4 fibres (rouge / jaune / bleu / vert) 900 µm (voir tableau)



Réf. 395324



Réf. 642528



PENSEZ-Y
Retrouvez nos jarretières pour box fibre
Page : 12



	NOMBRE DE FIBRES	LONGUEUR DU CÂBLE	RÉF.
PTO / DTIO 1 SC/APC avec câble abonné G.657	1	20,0 m	395324
PTO / DTIO 1 SC/APC avec câble abonné G.657	1	30,0 m	395325
PTO / DTIO 1 SC/APC avec câble abonné G.657	1	40,0 m	395326
PTO / DTIO 1 SC/APC avec câble abonné G.657	1	50,0 m	395327
PTO / DTIO 1 SC/APC avec câble abonné G.657	1	100,0 m	642527
PTO / DTIO 4 SC/APC avec câble abonné G.657	4	20,0 m	642528
PTO / DTIO 4 SC/APC avec câble abonné G.657	4	30,0 m	642529
PTO / DTIO 4 SC/APC avec câble abonné G.657	4	40,0 m	642530
PTO / DTIO 4 SC/APC avec câble abonné G.657	4	50,0 m	395337
PTO / DTIO 4 SC/APC avec câble abonné G.657	4	100,0 m	642532

Boîtiers de raccordement FTTH

PTO / DTIO FTTH pour 4 fibres SC/APC

Le boîtier PTO est le point de terminaison pour les installations FTTH chez l'abonné. Il s'installe à l'intérieur du tableau de communication sur un rail DIN ou dans le logement en montage mural apparent.

Ce boîtier s'utilise avec un câble fibre connectorisé SC/APC.

- Matériau : boîtier ABS
- Indice d'étanchéité : IP65
- Equipé : 4 traversées SC/APC protégées
- Dispositif de lovage des fibres intégré
- Fixation : sur rail DIN 35 mm ou par vis
- Dimensions : 100 x 80 x 30 mm
- Fourni avec :
 - 4 protections d'épissure thermo-rétractables
 - Vis et chevilles de fixation
 - 2 obturateurs de traversée
 - 4 colliers serre-câbles



	RÉF.
PTO / DTIO pour 4 fibres SC/APC	395530

Point de branchement optique étanche FTTH jusqu'à 16 fibres

Le boîtier PBO est le point de raccordement inter-étages pour les installations FTTH. Il assure la distribution vers les logements. Ce boîtier est utilisable dans les colonnes montantes ou murs extérieurs des bâtiments. Le raccordement peut se faire directement avec des splices, ou via les connecteurs SC/APC fournis.

- Matériau : boîtier ABS anti UV
- Indice d'étanchéité : IP65
- Dispositif de lovage des fibres intégré
- Fixation : mural par vis

- **Réf. 395531 :**
 - 1 entrée, 6 sorties
 - 6 traversées SC/APC pré-installées
 - Dimensions : 205 x 140 x 40 mm
- **Réf. 395532 :**
 - 2 entrées, 16 sorties
 - 12 traversées SC/APC pré-installées, extensibles à 16
 - Dimensions : 304w x 236 x 104 mm

- Fourni avec :
 - Protections d'épissure thermo-rétractables
 - Vis et chevilles de fixation
 - Clé de verrouillage de boîtier
 - Colliers serre-câbles



Réf. 395531



Réf. 395532

	RÉF.
PBO pour 6 fibres	395531
PBO pour 16 fibres	395532

Point de raccordement immeuble étanche jusqu'à 48 fibres

Le boîtier PRI (ou PMO/PMI) est le point de raccordement d'immeuble pour les installations FTTH ou FTTB. Il est installé en pied d'immeuble ou en amont du réseau. Ce boîtier a la capacité de recevoir jusqu'à 48 fibres et est équipé de 12 traversées SC/APC pré-installées, extensibles jusqu'à 48 traversées. Le raccordement peut se faire directement avec des splices, ou via les connecteurs SC/APC fournis.

- Matériau : boîtier en ABS anti UV
- Indice d'étanchéité : IP65
- 2 entrées, 48 sorties
- 12 traversées SC/APC pré-installées, extensibles à 48
- Dispositif de lovage des fibres intégré
- Fixation : mural par vis ou sur mât avec kit de fixation fourni
- Dimensions : 400 x 310 x 138 mm

- Fourni avec :
 - Protections d'épissure thermo-rétractables
 - Vis et chevilles de fixation
 - Colliers pour installation sur mât
 - Clé de verrouillage de boîtier
 - Colliers serre-câbles



	RÉF.
PRI pour 48 fibres	395533

Tiroirs optiques et accessoires



Gamme en kit de tiroirs optiques et accessoires

Parce que chaque installation est différente, la gamme de tiroirs optiques et accessoires a été pensée pour permettre un choix individuel de chaque composant tout en garantissant un assemblage pratique et rapide !

ATTENTION
produits en kit



POUR NE RIEN OUBLIER, JE COMMANDE :

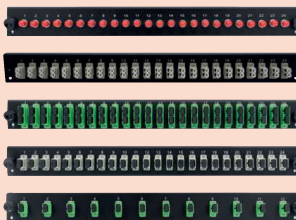
1

Le tiroir optique nu avec son accastillage



2

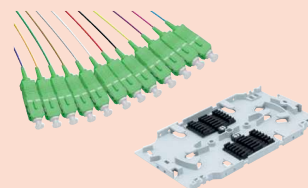
Une façade pré-équipée des connecteurs



+

3

Les accessoires nécessaires (cassettes d'épissures, pigtails, protections d'épissures etc.)



+

1 - TIROIR OPTIQUE

Tiroir optique coulissant 1U sans façade

Coulissant et inclinable !

Le tiroir optique offre une grande polyvalence pour l'agencement de vos liaisons optiques grâce à ses nombreux accessoires fournis. Coulissant, ajustable en profondeur et inclinable, il garantit une intervention aisée et efficace.

- Rackable 19" : équerres ajustables en profondeur sur 50 mm (décaissement)
- Profondeur : 240 mm
- Largeur : 430 mm
- Entrées arrières : 2 (Ø 20 mm), 2 (Ø 25 mm)
- Accessoires fournis :
 - 2 presse-étoupes
 - 4 clips autocollants et 2 serre-câbles



+ Vis centrale pour un empilage facile des cassettes d'épissure



+ Equerres 19" ajustables en profondeur



+ Accessoires pour organiser les fibres

	RÉF.
Tiroir optique coulissant 1U sans façade	642578

2 - LES FAÇADES

Façade équipée pour tiroir optique 1U

Assemblage au tiroir optique avec seulement 2 vis !

La façade pré-équipée permettra une installation aisée des pigtails et un assemblage rapide au tiroir optique via seulement 2 vis fournies avec la façade et le tiroir optique.



SC



LC

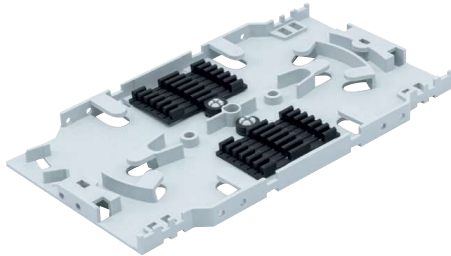
SIGNAL	TYPE	CONNECTIQUE	TRAVERSÉES	RÉF.
Monomode	Duplex	SC APC	12	642585
Monomode	Duplex	SC APC	24	642586
Monomode	Duplex	SC	12	642587
Monomode	Duplex	SC	24	642588
Multimode	Duplex	SC	12	642589
Multimode	Duplex	SC	24	642590

SIGNAL	TYPE	CONNECTIQUE	TRAVERSÉES	RÉF.
Monomode	Duplex	LC	12	642591
Monomode	Duplex	LC	24	642592
Multimode	Duplex	LC	12	642593
Multimode	Duplex	LC	24	642594

Tiroirs optiques et accessoires

3 - LES ACCESSOIRES

Cassette d'épissure



	RÉF.
Cassette d'épissure pour 12 protections thermorétractables	395410

Couvercle pour cassette d'épissure

- Compatible avec la cassette d'épissure Réf. 395410



	RÉF.
Couvercle pour cassette d'épissure	395412

Protections d'épissures

Protection et renforcement efficace de vos épissures !

- Conditionnement : sachet de 100



Réf. 395414 - Réf. 395413

TYPE	TYPE	LONGUEUR	RÉF.
100 protections d'épissure	thermorétractable	60 mm	395414
100 protections d'épissure	thermorétractable	40 mm	395413

Pigtail monomode et multimode

Brin optique équipé d'un seul connecteur pour raccordement dans un boîtier de distribution ou un tiroir optique.

- Férule : céramique
- Diamètre extérieur : 900 µm
- Perte d'insertion : ≤ 0,2 dB UPC, ≤ 0,3 dB APC
- Testé individuellement avec fiche de test

PIGTAIL EN SACHET INDIVIDUEL



Réf. 584894

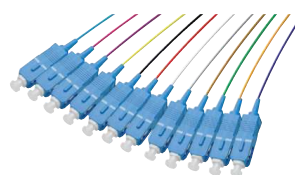


Réf. 584910

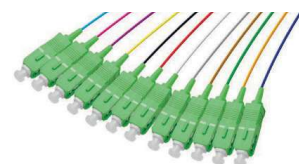


SIGNAL	LONG.	LC	SC	ST	SC APC	LC APC
Monomode OS2	2,0 m	584882	584894	584890	584886	584878
Multimode OM1	2,0 m	584902	584906	584904	-	-
Multimode OM2	2,0 m	584896	584900	584898	-	-
Multimode OM3	2,0 m	584910	584918	584914	-	-
Multimode OM4	2,0 m	584922	584928	584924	-	-
Multimode OM5	2,0 m	584932	584936	-	-	-

PIGTAIL EN SACHET DE 12



Réf. 584893



Réf. 584885

+ 12 couleurs !



SIGNAL	LONG.	LC	SC	ST	SC - APC	LC - APC
Monomode OS2	2,0 m	584881	584893	584889	584885	584877
Multimode OM1	2,0 m	584901	584905	584903	-	-
Multimode OM2	2,0 m	584895	584899	584897	-	-
Multimode OM3	2,0 m	584909	584917	584913	-	-
Multimode OM4	2,0 m	584921	584927	584923	-	-
Multimode OM5	2,0 m	584931	584935	-	-	-

Tiroirs optiques et accessoires

Tiroir optique coulissant 1U sans façade

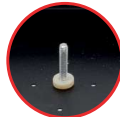
Coulissant et inclinable !

Le tiroir optique offre une grande polyvalence pour l'agencement de vos liaisons optiques grâce à ses nombreux accessoires fournis. Coulissant, ajustable en profondeur et inclinable, il garantit une intervention aisée et efficace.

- Rackable 19" : équerres ajustables en profondeur sur 50 mm (décaissement)
- Profondeur : 240 mm
- Largeur : 430 mm
- Entrées arrières : 2 (Ø 20 mm), 2 (Ø 25 mm)
- Accessoires fournis :
 - 2 presse-étoupes
 - 4 clips autocollants et 2 serre-câbles



+ Vis centrale pour un empilage facile des cassettes d'épissurage



+ Equerres 19" ajustables en profondeur

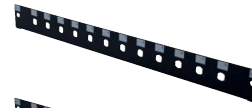


+ Accessoires pour organiser les fibres

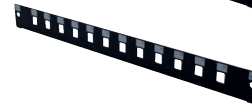


	RÉF.
Tiroir optique coulissant 1U sans façade	395415

Façade nue pour tiroir optique 1U



Réf. 642579



Réf. 642580



Réf. 642581



Réf. 642582



Réf. 642583



Réf. 642584

	RÉF.
Façade nue 12 ST ou FC pour tiroir optique 1U	642579
Façade nue 12 LC Duplex ou SC Simplex pour tiroir optique 1U	642580
Façade nue 12 SC Duplex ou LC Quad pour tiroir optique 1U	642581
Façade nue 24 ST ou FC pour tiroir optique 1U	642582
Façade nue 24 LC Duplex ou SC Simplex pour tiroir optique 1U	642583
Façade nue 24 SC Duplex ou LC Quad pour tiroir optique 1U	642584

Traversée ou coupleur fibre LC

- Connecteurs : LC / LC
- Type de fixation : verrouillage / vis



Réf. 395303



Réf. 395307



Réf. 395341



Réf. 395319



+ Lot de 1000 vis pour traversées ! (Réf. 395299)

SIGNAL	TYPE	RÉF.
Monomode	Duplex - APC	395319
Monomode	Duplex	395303
Monomode	Quad	395341
Multimode	Duplex	395307
Multimode	Quad	395340

Traversée ou coupleur fibre SC

- Connecteurs : SC / SC
- Type de fixation : verrouillage / vis



Réf. 395308



Réf. 395302



Réf. 395306



Réf. 395309



+ Lot de 1000 vis pour traversées ! (Réf. 395299)

SIGNAL	TYPE	RÉF.
Monomode	Simplex - APC	395308
Monomode	Duplex - APC	395309
Monomode	Simplex	395301
Monomode	Duplex	395302
Multimode	Simplex	395305
Multimode	Duplex	395306

Traversée ou coupleur fibre ST

- Connecteurs : ST / ST
- Type de fixation : serrage

SIGNAL	TYPE	RÉF.
Monomode	Simplex	395300
Multimode	Simplex	395304



Réf. 395300



Réf. 395304

Accessoires fibre optique

Fibre optique

Atténuateur fibre optique monomode

- Atténuation : valeur fixe (± 1 dB)
- Longueur d'onde : 1310 nm, 1550 nm
- Utilisation simple et rapide
- Très faible perte de retour optique
- Conditionnement : sachet individuel



Réf. 392480
LC M / LC F - 5 DB



Réf. 392481
LC M / LC F - 10 DB



Réf. 392482
LC M / LC F - 15 DB



Réf. 392483
SC M / SC F - 5 DB



Réf. 392484
SC M / SC F - 10 DB



Réf. 392485
SC M / SC F - 15 DB

	ATTÉNUATION	RÉF.
Atténuateur LC M / LC F	5 dB	392480
Atténuateur LC M / LC F	10 dB	392481
Atténuateur LC M / LC F	15 dB	392482
Atténuateur SC M / SC F	5 dB	392483
Atténuateur SC M / SC F	10 dB	392484
Atténuateur SC M / SC F	15 dB	392485

Adaptateur fibre optique

- Perte d'insertion : $\leq 0,2$ dB
- Durabilité : $\leq 0,2$ dB après 1 000 insertions
- Ferrule : céramique
- Conditionnement : sachet individuel



Réf. 395132
LC F / ST M



Réf. 395136
SC F / LC M



Réf. 395138
ST F / LC M



Réf. 395137
SC F / LC M



Réf. 395139
ST F / LC M



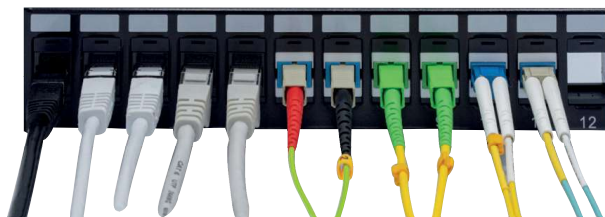
Réf. 395201
ST F / SC F

	TYPE	RÉF.
Adaptateur monomode simplex	LC F / ST M	395132
Adaptateur monomode simplex	LC F / SC M	395133
Adaptateur monomode simplex	SC F / LC M	395136
Adaptateur monomode simplex	ST F / LC M	395138
Adaptateur multimode simplex	LC F / SC M	395135
Adaptateur multimode simplex	SC F / LC M	395137
Adaptateur multimode simplex	ST F / LC M	395139
Adaptateur multimode duplex	ST F / SC F	395201

Traversée optique format keystone

Pratique, cette traversée optique (ou coupleur optique) au format keystone permet l'installation sur un panneau de brassage standard pour mixer facilement les connectiques cuivre RJ45 et fibre.

- Format : keystone
- Ferrule : céramique
- Capuchon anti-poussière / anti-laser
- Conditionnement : lot de 10 pcs



Réf. 395243



Réf. 395244



Réf. 395245

	RÉF.
Traversée optique LC / LC Duplex bleue format keystone (lot de 10)	395243
Traversée optique SC / SC Simplex bleue format keystone (lot de 10)	395244
Traversée optique SC / SC Simplex verte format keystone (lot de 10)	395245
Adaptateur keystone vide pour traversée ST (lot de 10)	395240
Adaptateur keystone vide pour traversée LC Duplex ou SC Simplex (lot de 10)	395241

Boîtier de distribution pour fibre optique



Ce boîtier vous permet de créer une interface entre l'arrivée de votre fibre et vos éléments actifs, sans passer par un tiroir optique.

- Entrée de câble : 2, pour presse-étoupe
- Dimensions L x P x H : 158 x 204 x 52 mm
- Boîtier équipé de connecteurs fibre optique
- Pigtaills vendus séparément
- Raccordement direct de votre trunk par presse-étoupe
- Fixation murale (vis non fournies)

+ Protège les connexions !



	PORTS	RÉF.
Boîtier équipé de 6 traversées SC	Multimode - Duplex	395255

Aiguilles de tirage et fibre sur mesure

Aiguille de tirage en fibre de verre

Les aiguilles en fibre de verre sont essentielles pour le tirage des câbles dans les conduites.

Dotée d'un embout en laiton et montée sur un dévidoir robuste, l'aiguille de tirage peut être utilisée en position verticale comme horizontale afin de s'adapter facilement à tous types de chantiers et de câbles : fibre optique, câble réseau, câble électrique.

- Très bonne résistance à la traction
- Aiguille en fibre de verre : 4 ou 6 mm (voir tableau)
- Embout en laiton
- Montée sur un dévidoir robuste
- Longueur : de 30 m à 100 m (voir tableau)

Fibre optique

	LONGUEUR	RÉF.
Aiguille de tirage fibre de verre 4 mm	30 m	395339
Aiguille de tirage fibre de verre 6 mm	60 m	395344
Aiguille de tirage fibre de verre 6 mm	80 m	395345
Aiguille de tirage fibre de verre 6 mm	100 m	395346



Réf. 395339



Réf. 395344

Créez votre fibre pré-connectorisée

Réalisez votre fibre optique pré-connectorisée sur mesure pour répondre aux exigences de vos clients. Retournez-nous le formulaire rempli.

**Besoin d'un conseil ?
Appelez-nous**



1 Choisissez votre type de fibre

		MULTI 62.5 /125 OM1	MULTI 50 /125 OM2	MULTI 50 /125 OM3	MULTI 50 /125 OM4	MONO 9/125 OS2
	INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	BREAK OUT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2 Choisissez votre type de connecteurs

CONNECTEUR	ST	SC	LC
A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ST



SC



LC



3 La précision quantitative

Longueur : m

Nombre de fibres par cordon :

Nombre de cordons :

PENSEZ TOUJOURS À SÉCURISER VOTRE FAISCEAU EN AJOUTANT 1 À PLUSIEURS FIBRES DE SECOURS

4 Le choix d'une chaussette

Oui

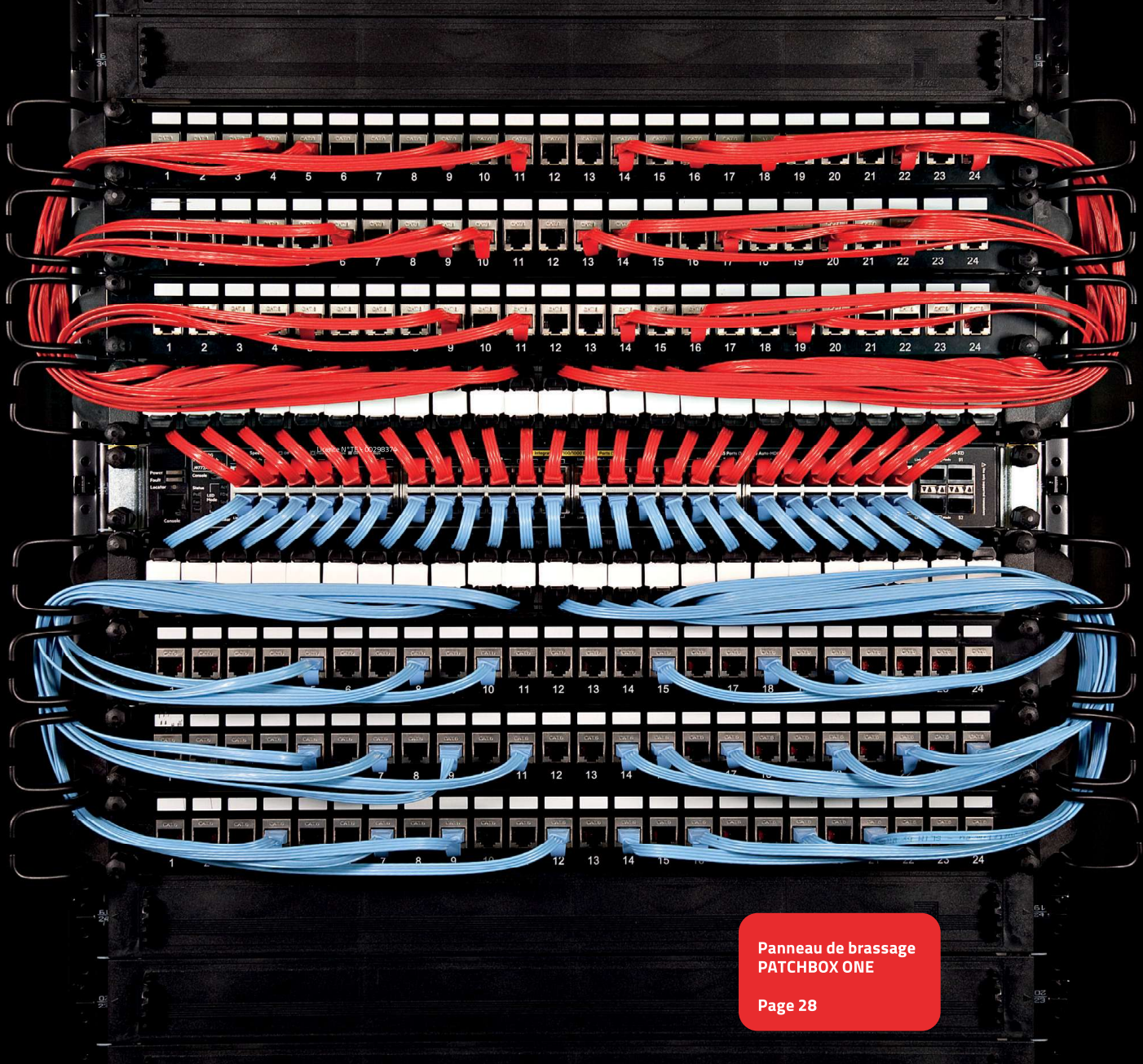
Non



Société :
Adresse :
E-mail :

Nom :
Code postal :
Tél.:

Prénom :
Ville :
Fax :



Panneau de brassage
PATCHBOX ONE

Page 28

Connectique réseau

Câbles - Cordons RJ45	22	Connecteurs et éléments pour cordons	38
Cordons RJ45 - CAT. 6 U/UTP	23	Câbles multibrins	39 à 41
Cordons RJ45 - CAT. 6 U/UTP - F/UTP	24	Câbles monobrins	42
Cordons RJ45 - CAT. 6 F/UTP - U/FTP	25	Câbles monobrins et étanches	43
Cordons RJ45 - CAT. 6 F/UTP - S/FTP	26	Câbles monobrins CORNING	44
Cordons RJ45 - CAT. 6 SF/UTP - CAT. 6A U/UTP	27	Connectique CORNING	45
Cordons RJ45 - CAT. 6A U/FTP	28	Connectique RJ45	46
Cordons RJ45 - CAT. 6A U/FTP - F/UTP	29	Connectique étanche et accessoires	47
Cordons RJ45 - CAT. 6A S/FTP	30	Eclateurs et doubleurs de prises RJ45 - Parafoudre RJ45	48
Cordons RJ45 - CAT. 6A F/FTP - CAT. 6A S/FTP	31	Boîtiers et coupleurs RJ45	49
Cordons RJ45 - CAT. 6A S/FTP	32	Embases noyaux keystone RJ45	50
Cordons RJ45 - CAT.6A SF/UTP - CAT. 6A S/FTP	33	Boîtiers muraux RJ45	51
Cordons RJ45 à repérage lumineux	34 à 36	Bloqueurs de cordon et bloqueurs de port	52
Cordons sur mesure	37		

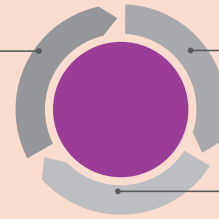
Câbles - Cordons RJ45



1 Process qualité

Nos produits font l'objet d'un contrôle rigoureux tout au long de leur élaboration. Nous sommes en lien permanent avec notre bureau d'achat international pour améliorer en continu la qualité de nos produits. Nos produits sont conformes aux directives et règlements européens et la plupart sont contrôlés et validés par des organismes indépendants.

Certification par des organismes indépendants



2 Comprendre les catégories

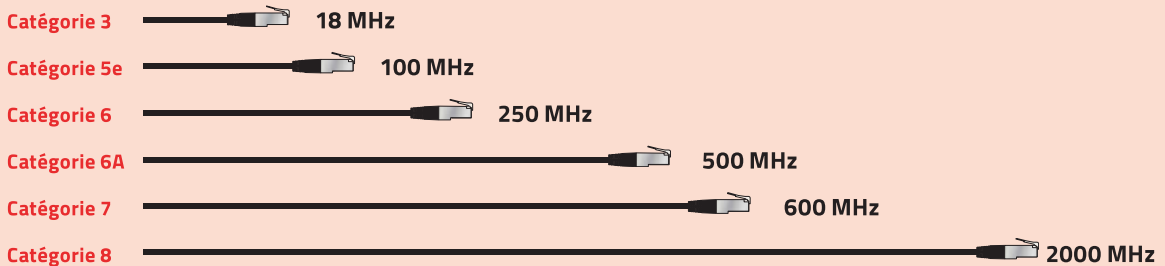
Des organismes de normalisation nationaux et internationaux ont été créés afin d'assurer que les produits fabriqués sont conformes à certaines « normes » de qualité, de sécurité et de performance. Bien choisir sa catégorie est le meilleur moyen de disposer de la performance requise et cela au meilleur coût.

- Catégorie 5e** : fréquence < 100 MHz - débit 10 / 100 Mbps / 1 Gbps et 2,5 Gbps*
- Catégorie 6** : fréquence < 250 MHz - débit 10 / 100 Mbps / 1 Gbps et 5 Gbps*
- Catégorie 6A** : fréquence < 500 MHz - débit 10 / 100 Mbps / 1 Gbps et 10 Gbps
- Catégorie 7** : fréquence < 600 MHz - débit 10 / 100 Mbps / 1 Gbps et 10 Gbps
- Catégorie 8** : fréquence < 2000 MHz - débit 10 / 100 Mbps / 1 Gbps / 10 Gbps / 25 Gbps et 40 Gbps**

*Conformément au standard IEEE 802.3bz

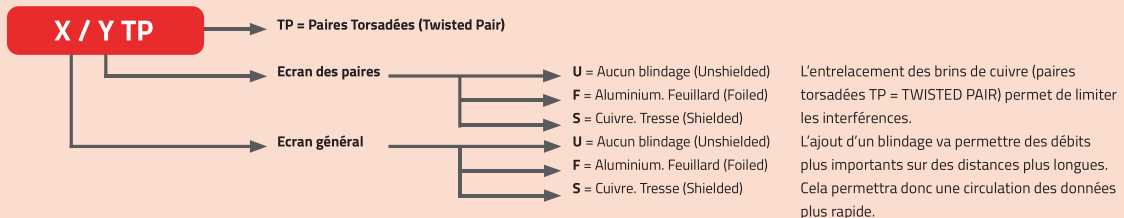
**Catégorie 8.1 ou Class I, avec connectique RJ45. Catégorie 8.2 ou Class II, avec connectique propriétaire. Longueur maximum de canal : 30 m en 2 connecteurs. Câble blindé uniquement.

Plus la fréquence du câble est élevée, plus le débit admissible est important.



3 Pourquoi un blindage ?

Avec un cordon blindé, les perturbations électromagnétiques sont divisées par 10 avec un feuillard (F) et par 100 avec une tresse (S).

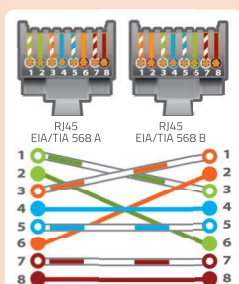


ANCIENNE DÉNOMINATION	NOUVELLE W/DÉNOMINATION	BLINDAGE DU CÂBLE (ÉCRAN)	BLINDAGE DES PAIRES INDIVIDUELLES
UTP	U/UTP	AUCUN	AUCUN
STP	U/FTP	AUCUN	FEUILLARD
FTP	F/UTP	FEUILLARD	AUCUN
S-STP	S/FTP	TRESSE	FEUILLARD

Tableau récapitulatif avec les dénominations de la norme ISO/IEC 11801

4 Les normes

Les normes internationales contribuent à harmoniser les spécifications techniques. En respectant ces normes, un installateur français réalisera une installation identique à celle réalisée par un installateur n'importe où dans le monde.



Prise RJ45 POSITION NUMÉRO CONTACT	SIGNALX	CÂBLE 100 Ω	
		EIA / TIA 568 A COULEUR PAIRE	EIA / TIA 568 B COULEUR PAIRE
1	Transmit Data Plus (Output)	Blanc vert-P2	Blanc orange -P3
2	Transmit Data Moins (Output)	Vert-P2	Orange-P3
3	Receive Data Plus (Input)	Blanc orange -P3	Blanc vert-P2
4	Pas de connexion	Bleu-P1	Bleu-P1
5	Pas de connexion	Blanc bleu-P1	Blanc bleu-P1
6	Receive Data Moins (Input)	Orange-P3	Vert-P2
7	Pas de connexion	Blanc marron-P4	Blanc marron -P4
8	Pas de connexion	Marron-P4	Marron-P4

Cordons RJ45 - CAT. 6 U/UTP

Notre démarche en faveur de l'environnement

La montée des préoccupations environnementales et l'explosion du plastique à usage unique ont rendu incontournable la question du réemploi et de l'élimination définitive des déchets plastiques. C'est ainsi que nous nous sommes engagés dans une réduction importante des emballages plastiques des cordons patch RJ45, en vous proposant une solution alternative et 100% recyclable, et en supprimant l'emballage plastique individuel.

Avec pour objectif de supprimer 100% des sachets plastiques individuels, c'est plus de 24 tonnes de déchets plastiques en moins par an, uniquement pour les emballages des cordons patch RJ45.

En introduisant progressivement le standard GRS dans la fabrication des cordons patch RJ45, nous favorisons aussi le réemploi du plastique en tant que nouvelle matière première. C'est notre devoir de protéger notre planète !



Votre démarche en faveur de l'environnement

Les nouveaux emballages de nos cordons patch RJ45 se recyclent et peuvent être revalorisés à 100% : ne les jetez pas à la poubelle. Les cordons patch RJ45 peuvent aussi être recyclés. Ayez le bon réflexe : pensez au recyclage !



Cordon patch non blindé CAT. 6 U/UTP cuivre

La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !

- Catégorie : CAT. 6
- Fréquence : 250 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Gaine : PVC
- Conditionnement individuel

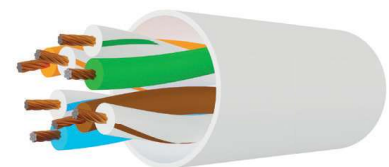


LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,5 m	848050	245700	244700	246700	243700	246771	246782
1,0 m	848100	245710	244710	246710	243710	246772	246783
1,5 m	240960	245740	244740	246740	243740	246773	246784
2,0 m	848200	245720	244720	246720	243720	246774	246785
3,0 m	848300	245730	244730	246730	243730	246775	246786
5,0 m	848500	245750	244750	246750	243750	246776	246787
10,0 m	848101	245760	244760	246760	243760	246778	246789

Cordon patch non blindé CAT. 6 U/UTP

Le choix le plus économique !

- Catégorie : CAT. 6
- Fréquence : 250 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : aluminium recouvert de cuivre
- Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Gaine : PVC
- Conditionnement individuel



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,15 m	854180	854190	854200	854210	854220	854230	854240
0,3 m	854181	854191	854201	854211	854221	854231	854241
0,5 m	854182	854192	854202	854212	854222	854232	854242
1,0 m	854183	854193	854203	854213	854223	854233	854243
2,0 m	854184	854194	854204	854214	854224	854234	854244
3,0 m	854185	854195	854205	854215	854225	854235	854245
5,0 m	854186	854196	854206	854216	854226	854236	854246
10,0 m	854187	854197	854207	854217	854227	854237	854247
15,0 m	854188	854198	854208	854218	854228	854238	854248

Cordons RJ45 - CAT. 6 U/UTP - F/UTP

Cordon patch non blindé CAT. 6 U/UTP snagless LSOH cuivre



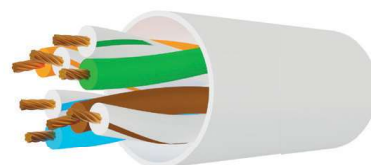
- Catégorie : CAT. 6
- Languette de protection de l'ergot de verrouillage
- Fréquence : 250 MHz
- Impédance : 100 Ω

- Conducteur : cuivre
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Gaine : LSOH (zéro halogène)
- Conditionnement individuel

U/UTP



LONGUEUR	GRIS
0,5 m	848864
1,0 m	848865
1,5 m	848866
2,0 m	848867
3,0 m	848868
5,0 m	848869
10,0 m	848870
20,0 m	848871



Connectique réseau

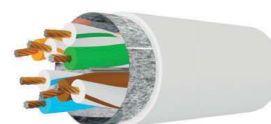
Cordon patch blindé CAT. 6 F/UTP cuivre

La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !



- Catégorie : CAT. 6
- Fréquence : 250 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre

- Blindage : général par feuille d'aluminium
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Gaine : PVC
- Conditionnement individuel



F/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	ORANGE	VIOLET	NOIR	BLANC
0,15 m	842032	842034	842036	842038	842040	842042	842044	842046	842048
0,3 m	842033	842035	842037	842039	842041	842043	842045	842047	842049
0,5 m	842050	842051	842052	842054	842053	234100	234160	234220	853810
1,0 m	842100	842101	842102	842104	842103	234110	234170	234230	853811
1,5 m	857900	857930	857920	857940	857910	857941	857942	857943	853812
2,0 m	842200	842201	842202	842204	842203	234120	234180	234240	853813
3,0 m	842300	842301	842302	842304	842303	234130	234190	234250	853814
5,0 m	842500	842501	842502	842504	842503	234140	234200	234260	853815
7,0 m	240070	245570	244570	246570	243570	857950	857951	857952	857953
10,0 m	842105	245560	244560	246560	243560	857960	857961	857962	853816
15,0 m	842915	853331	853328	853334	853325	853337	853340	234270	853817
20,0 m	842920	853332	853329	853335	853326	853338	853341	234280	853818
25,0 m	240250	853333	853330	853336	853327	853339	853342	234290	853819
30,0 m	842930	853345	853344	853346	853343	853347	853348	853349	853350
50,0 m	240500	853353	853352	853354	853351	853355	853356	853357	853358

Cordon patch blindé CAT. 6 F/UTP

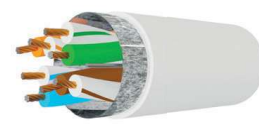
Le choix le plus économique !



- Catégorie : CAT. 6
- Fréquence : 250 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : aluminium recouvert de cuivre

- Blindage : général par feuille d'aluminium
- Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Gaine : PVC
- Conditionnement individuel

F/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,15 m	852510	852520	852530	852540	852550	852560	852570
0,3 m	852511	852521	852531	852541	852551	852561	852571
0,5 m	852512	852522	852532	852542	852552	852562	852572
1,0 m	852513	852523	852533	852543	852553	852563	852573
2,0 m	852514	852524	852534	852544	852554	852564	852574
3,0 m	852515	852525	852535	852545	852555	852565	852575
5,0 m	852516	852526	852536	852546	852556	852566	852576
7,0 m	852601	852610	852620	852630	852640	852650	852660
10,0 m	852602	852611	852621	852631	852641	852651	852661
15,0 m	852603	852612	852622	852632	852642	852652	852662
20,0 m	852604	852613	852623	852633	852643	852653	852663
25,0 m	852605	852614	852624	852634	852644	852654	852664
30,0 m	852606	852615	852625	852635	852645	852655	852665
50,0 m	852607	852616	852626	852636	852646	852656	852666

Cordons RJ45 - CAT. 6 F/UTP - U/FTP

Cordon patch blindé CAT. 6 F/UTP certifié GRS

Adoptez le bon réflexe : choisissez nos cordons patch issus de l'économie circulaire !



- Catégorie : CAT. 6
- Fréquence : 250 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre (non recyclé)
- Blindage : général par feuille d'aluminium (non recyclé)
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- Gaine extérieure : 100% PVC post-consommation

- recyclé
- Isolant des paires : 100% PE post-consommation recyclé
- Manchons des connecteurs : 100% PVC post-consommation recyclé
- Conditionnement individuel



F/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,15 m	854600	854636	854627	854609	854618	854645	854654
0,3 m	854601	854637	854628	854610	854619	854646	854655
0,5 m	854602	854638	854629	854611	854620	854647	854656
1,0 m	854603	854639	854630	854612	854621	854648	854657
1,5 m	854604	854640	854631	854613	854622	854649	854658
2,0 m	854605	854641	854632	854614	854623	854650	854659
3,0 m	854606	854642	854633	854615	854624	854651	854660
5,0 m	854607	854643	854634	854616	854625	854652	854661
10,0 m	854608	854644	854635	854617	854626	854653	854662

Cordon patch blindé CAT. 6 F/UTP snagless LSOH cuivre

Protégez le verrouillage de vos cordons !



- Catégorie : CAT. 6
- Languette de protection de l'ergot de verrouillage
- Fréquence : 250 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre

- Blindage : général par feuille d'aluminium
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Gaine : LSOH (zéro halogène)
- Conditionnement individuel



F/UTP

LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	ORANGE	VIOLET	ROSE	NOIR	BLANC
0,15 m	850711	850713	850715	850717	850719	850721	850723	850725	850727	850729
0,3 m	850802	850816	850829	850845	850860	854420	854409	854431	850872	850882
0,5 m	850803	850817	850830	850846	850861	854421	854410	854432	850873	850883
1,0 m	850804	850818	850831	850847	850862	854422	854411	854433	850874	850884
1,5 m	850712	850714	850716	850718	850720	850722	850724	850726	850728	850730
2,0 m	850805	850819	850832	850848	850863	854423	854412	854434	850875	850885
3,0 m	850806	850820	850833	850849	850864	854424	854413	854435	850876	850886
5,0 m	850807	850821	850834	850850	850865	854425	854414	854436	850877	850887
10,0 m	850808	850822	850835	850851	850866	854426	854415	854437	850878	850888
15,0 m	850809	850823	850836	850852	850867	854427	854416	854438	850879	850889
20,0 m	850810	850824	850837	850853	850868	854428	854417	854439	850880	850890
25,0 m	854395	854397	854399	854401	854403	854429	854418	854440	854405	854407
30,0 m	854396	854398	854400	854402	854404	854430	854419	854441	854406	854408

Cordon patch blindé CAT. 6 U/FTP plat cuivre

Glissez vos cordons sous les portes et les tapis !



- Catégorie : CAT. 6
- Languette de protection de l'ergot de verrouillage
- Fréquence : 250 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- Blindage : paire par paire par feuille d'aluminium
- Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Gaine : PVC, épaisseur 2 mm
- Conditionnement individuel



+ Fort rayon de courbure et gain de place !



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,5 m	845170	845178	845186	845194	845202	845210	845055
1,0 m	845171	845179	845187	845195	845203	845211	845056
2,0 m	845172	845180	845188	845196	845204	845212	845057
3,0 m	845173	845181	845189	845197	845205	845213	845058
5,0 m	845174	845182	845190	845198	845206	845214	845059

Cordons RJ45 - CAT. 6 F/UTP - S/FTP

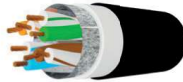
PENSEZ-Y
Retrouvez tous nos panneaux de brassage
Pages : 155 à 158

Cordon patch blindé CAT. 6 F/UTP étanche

CAT. 6 GARANTIE 15 ANS

PoE TOP QUALITÉ!

- Catégorie : CAT. 6
- Fréquence : 250 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- Blindage : général par feuille d'aluminium
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Gaine : PVC + PE (polyéthylène anti-UV)
- Conditionnement individuel

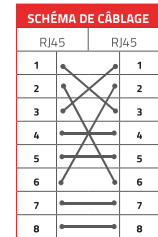


LONGUEUR	RÉF.
0,5 m	845038
1,0 m	845039
2,0 m	845040
3,0 m	845041
5,0 m	845042
10,0 m	845044
15,0 m	845045
20,0 m	845046
25,0 m	845047
30,0 m	845048
50,0 m	845050

Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP croisé

CAT. 6 GARANTIE 20 ANS

- Catégorie : CAT. 6
- Fréquence : 250 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium.
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Gaine : PVC



LONGUEUR	GRIS	ROUGE
0,5 m	855950	854265
1,0 m	855951	854266
1,5 m	855952	-
2,0 m	855953	854267
3,0 m	855954	854268
5,0 m	855955	854269
10,0 m	855956	854270
15,0 m	855957	-
20,0 m	855958	-

Connectique réseau

Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP

- Catégorie : CAT. 6
- Fréquence : 250 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre

- Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Gaine : PVC
- Conditionnement individuel

PoE TOP QUALITÉ!

CAT. 6 GARANTIE 20 ANS



LONGUEUR	GRIS	JALUNE	VERT	BLEU	ROUGE	ORANGE	VIOLET	ROSE	NOIR	BLANC
0,15 m	856810	856813	856812	856814	856811	854463	854450	854476	856816	856815
0,3 m	856819	856822	856821	856823	856820	854464	854451	854477	856825	856824
0,5 m	856828	856831	856830	856832	856829	854465	854452	854478	856834	856833
0,7 m	856837	856840	856839	856841	856838	854466	854453	854479	856843	856842
1,0 m	856846	856849	856848	856850	856847	854467	854454	854480	856852	856851
1,5 m	856855	856858	856857	856859	856856	854468	854455	854481	856861	856860
2,0 m	856864	856867	856866	856868	856865	854469	854456	854482	856870	856869
3,0 m	856873	856876	856875	856877	856874	854470	854457	854483	856879	856878
5,0 m	856882	856885	856884	856886	856883	854471	854458	854484	856888	856887
10,0 m	856891	856894	856893	856895	856892	854472	854459	854485	856897	856896
15,0 m	856900	856921	856920	856922	856919	854473	854460	854486	856924	856923
20,0 m	856909	856927	856926	856928	856925	854474	854461	854487	856930	856929
30,0 m	856918	856933	856932	856934	856931	854475	854462	854488	856936	856935
40,0 m	856910	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50,0 m	856911	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70,0 m	856912	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90,0 m	856913	-	-	-	-	-	-	-	-	-

S/FTP

Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP snagless LSOH

CAT. 6 GARANTIE 20 ANS

PoE LSOH

- Catégorie : CAT. 6
- Fréquence : 250 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium.
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Gaine : LSOH (zéro halogène)
- Conditionnement individuel



Languette de protection de l'ergot de verrouillage !



LONGUEUR	GRIS
0,5 m	857160
1,0 m	857161
2,0 m	857162
3,0 m	857163
5,0 m	857164
10,0 m	857165
15,0 m	857166
20,0 m	857167

Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP PoE

CAT. 6 GARANTIE 20 ANS

Cordon patch spécial PoE / PoE++ !

PoE LSOH

- Catégorie : CAT. 6
- Fréquence : 250 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- Connecteur : or 50 µm
- AWG : 24 / 7 brins
- Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Gaine : LSOH (zéro halogène)
- Spécialement conçu pour les applications PoE (802.3af) / PoE+ (802.3at) / PoE++ (802.3bt, 4PPoE Type 3)



LONGUEUR	GRIS
1,0 m	851310
2,0 m	851311
3,0 m	851316
5,0 m	851312
10,0 m	851313
15,0 m	851314
20,0 m	851315

Cordons RJ45 - CAT. 6 SF/UTP - CAT. 6A U/UTP

Connectique réseau

Cordon CAT. 6 SF/UTP FLEXILAN 6100 sur enrouleur en connectique NEUTRIK

Idéal pour la prestation !

- Catégorie : CAT. 6
- Fréquence : 250 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- AWG : 24 / 7 brins
- Connecteur : NEUTRIK etherCON® NE8MX6-T
- Câble : TESCA FLEXILAN 6100
- Blindage : général par tresse de cuivre et par feuille d'aluminium
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Gaine : PUR extra souple
- Gaine thermorétractable à chaque extrémité
- Enrouleur caoutchouc : SCHILL GT310RM ou GT380RM



LONGUEUR	RÉF. TESCA	RÉF.
50,0 m	CORFLEX6NK-50E	205516
70,0 m	CORFLEX6NK-70E	205518
80,0 m	CORFLEX6NK-80E	205519
100,0 m	CORFLEX6NK-100E	205513



Cordon CAT. 6 SF/UTP FLEXILAN 6100 sur enrouleur en connectique TELEGARTNER

Idéal pour la prestation !

- Catégorie : CAT. 6
- Fréquence : 250 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- AWG : 24 / 7 brins
- Connecteur : TELEGARTNER J00026A5003 avec soufflet de protection
- Câble : TESCA FLEXILAN 6100
- Blindage : général par tresse de cuivre et par feuille d'aluminium
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Gaine : PUR extra souple
- Gaine thermorétractable à chaque extrémité
- Enrouleur caoutchouc : SCHILL GT310RM ou GT380RM



LONGUEUR	RÉF. TESCA	RÉF.
50,0 m	CORFLEX6T-50E	205527
70,0 m	CORFLEX6T-70E	205529
80,0 m	CORFLEX6T-80E	205531
100,0 m	CORFLEX6T-100E	205522



Cordon patch non blindé CAT. 6A U/UTP snagless



Protégez le verrouillage de vos cordons !



- Catégorie : CAT. 6A
- Languette de protection de l'ergot de verrouillage
- Fréquence : 500 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- Gaine : PVC
- Conditionnement individuel



Languette de protection de l'ergot de verrouillage !

LONGUEUR	GRIS
0,5 m	859450
1,0 m	859451
2,0 m	859452
3,0 m	859453
5,0 m	859454
10,0 m	859455
15,0 m	859456
20,0 m	859457

Cordon patch non blindé CAT. 6A U/UTP ultra fin



Le plus fin des cordons patch pour votre salle informatique !



- Catégorie : CAT. 6A
- Fréquence : 500 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre Diamètre extérieur du câble : 3,5 mm
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Grade component : 100% testé individuellement au certificateur Fluke
- Gaine : LSOH (zéro halogène)
- Conditionnement individuel



LONGUEUR	GRIS
0,3 m	859420
0,5 m	859421
1,0 m	859422
1,5 m	859423
2,0 m	859424
3,0 m	859425
5,0 m	859426

Cordons RJ45 - CAT. 6A U/FTP

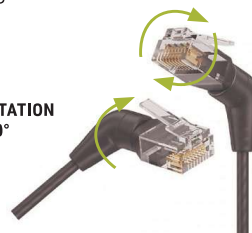
Cordon patch blindé CAT. 6A U/FTP orientable 360°

Brevet exclusif !

- Catégorie : CAT. 6A
- Fréquence : 500 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- Blindage : paire par paire par feuille d'aluminium
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Manchons coulés orientables à 360°
- Gaine : PVC
- Conditionnement individuel

LONGUEUR	GRIS	NOIR
0,3 m	641445	641449
0,5 m	641446	641451
1,0 m	641447	641452
2,0 m	641450	641453
3,0 m	641448	641454

ROTATION 360°



ROTATION 360°

Connectique réseau

Cordon patch blindé rétractable CAT. 6A snagless

Solution de brassage tout-en-un ultra rapide !



Patchbox® One permet un brassage rapide et soigné, avec l'exacte longueur de cordon nécessaire ; et une maintenance 10x plus rapide qu'un brassage traditionnel. Déploiement rapide des baies de brassage, déménagement de baies avec redémarrage rapide, présentation soignée du brassage, repérage facilité, flux d'air optimisé, et gain de place dans les baies.

- Catégorie : plat PVC CAT. 6A U/UTP ou CAT. 6A U/FTP (voir tableau)
- Format : rackable 19"
- Hauteur : 1U
- Plusieurs longueurs de cordons disponibles :
 - 0,80 m (8U d'amplitude de brassage)
 - 1,80 m (30U d'amplitude de brassage)
 - 2,50 m (46U d'amplitude de brassage)
- Profondeur : 600 mm (cassette 1,80 m ou 2,50 m) ou 365 mm (cassette 0,80 m)
- Panneau équipé de 24 cassettes amovibles (1 cordon par cassette)
- Existe en version fibre optique : duplex monomode OS2 ou duplex multimode OM4, avec connectique LC ou SC
- Possibilité de mixer des cassettes de cordons patch avec des cassettes de jarretières fibre dans un même châssis
- Cordon patch CAT. 6A U/UTP compatible PoE++ (802.3bt, Type 3)



	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
PATCHBOX ONE, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/UTP	1,8 m	Noir	586573
PATCHBOX ONE, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/UTP	1,8 m	Bleu	586574
PATCHBOX ONE, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/UTP	1,8 m	Vert	586575
PATCHBOX ONE, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/UTP	1,8 m	Rouge	586576
PATCHBOX ONE, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/UTP	1,8 m	Blanc	586579
PATCHBOX ONE, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/UTP	1,8 m	Jaune	586580
PATCHBOX ONE, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/UTP	1,8 m	Gris	586577
PATCHBOX ONE, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/UTP	1,8 m	Violet	586578
PATCHBOX ONE, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Orange	643887
PATCHBOX ONE, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Noir	584857
PATCHBOX ONE, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Bleu	584858
PATCHBOX ONE, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Vert	584859
PATCHBOX ONE, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Rouge	584860
PATCHBOX ONE, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Blanc	584863
PATCHBOX ONE, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Jaune	584864
PATCHBOX ONE, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Gris	584861
PATCHBOX ONE, équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Violet	584862
Châssis PATCHBOX ONE vide à équiper des cassettes	-	-	584866
Cassette PATCHBOX ONE, 1 cordon CAT. 6A U/UTP	1,8 m	Noir	586537
Cassette PATCHBOX ONE, 1 cordon CAT. 6A U/UTP	1,8 m	Bleu	586538
Cassette PATCHBOX ONE, 1 cordon CAT. 6A U/UTP	1,8 m	Vert	586539
Cassette PATCHBOX ONE, 1 cordon CAT. 6A U/UTP	1,8 m	Rouge	586540
Cassette PATCHBOX ONE, 1 cordon CAT. 6A U/UTP	1,8 m	Blanc	586543
Cassette PATCHBOX ONE, 1 cordon CAT. 6A U/UTP	1,8 m	Jaune	586544
Cassette PATCHBOX ONE, 1 cordon CAT. 6A U/UTP	1,8 m	Gris	586541
Cassette PATCHBOX ONE, 1 cordon CAT. 6A U/UTP	1,8 m	Violet	586542
Cassette PATCHBOX ONE, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Orange	643889
Cassette PATCHBOX ONE, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Noir	584833
Cassette PATCHBOX ONE, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Bleu	584834
Cassette PATCHBOX ONE, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Vert	584835
Cassette PATCHBOX ONE, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Rouge	584836
Cassette PATCHBOX ONE, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Blanc	584839
Cassette PATCHBOX ONE, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Jaune	584840
Cassette PATCHBOX ONE, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Gris	584837
Cassette PATCHBOX ONE, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Violet	584838
CASSETTE PATCHBOX ONE, 1 CORDON CAT. 6A U/FTP			
674,00	1,8 m	Erika violet	584853
674,00	1,8 m	Erika violet	584854
674,00	1,8 m	Jaune	584855
674,00	1,8 m	Jaune	584856
24,00	1,8 m	Erika violet	584829
24,00	1,8 m	Erika violet	584830
24,00	1,8 m	Jaune	584831
24,00	1,8 m	Jaune	584832

PATCHBOX Simplify IT



Cordons RJ45 - CAT. 6A U/FTP - F/UTP

Cordon patch blindé CAT. 6A U/FTP ultra flexible

CAT. 6A
GARANTIE 20 ANS

Mettez de la souplesse dans le brassage de vos baies !



- Catégorie : CAT. 6A
- Fréquence : 500 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- Blindage : paire par paire par feuille d'aluminium
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 – ISO 11801
- Gaine : PVC à haute élasticité
- Conditionnement individuel



LONGUEUR	GRIS
0,25 m	859458
0,5 m	859460
1,0 m	859461
2,0 m	859462
3,0 m	859463
5,0 m	859464
7,5 m	859459
10,0 m	859465

Cordon patch blindé CAT. 6A U/FTP armé anti-rongeurs

CAT. 6A
GARANTIE 15 ANS

Un cordon patch résistant à l'écrasement et anti-rongeurs !



- Catégorie : CAT. 6A
- Fréquence : 500 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- Blindage : paire par paire par feuille d'aluminium
- Diamètre extérieur du câble : 4,7 mm
- Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Gaine : acier inoxydable SUS 404
- Conditionnement individuel



LONGUEUR	ARGENT
0,5 m	859410
1,0 m	859411
2,0 m	859412
3,0 m	859413
5,0 m	859414
10,0 m	859415

Cordon patch blindé CAT. 6A F/UTP

- Catégorie : CAT. 6A
- Fréquence : 500 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre

- Blindage : général par feuille d'aluminium
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- Gaine : PVC
- Conditionnement individuel



CAT. 6A
GARANTIE 20 ANS



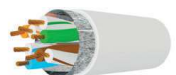
F/UTP

LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,15 m	859500	859560	859545	859515	859530	850011	859575
0,3 m	859501	859561	859546	859516	859531	850012	859576
0,5 m	859502	859562	859547	859517	859532	850013	859577
1,0 m	859503	859563	859548	859518	859533	850014	859578
1,5 m	859504	859564	859549	859519	859534	850015	859579
2,0 m	859505	859565	859550	859520	859535	850016	859580
3,0 m	859506	859566	859551	859521	859536	850017	859581
5,0 m	859507	859567	859552	859522	859537	850018	859582
7,5 m	859508	859568	859553	859523	859538	850019	859583
10,0 m	859509	859569	859554	859524	859539	850020	859584
15,0 m	859510	859570	859555	859525	859540	850021	859585
20,0 m	859511	859571	859556	859526	859541	850022	859586
25,0 m	859512	859572	859557	859527	859542	850023	859587
30,0 m	859513	-	-	-	-	-	-

Cordon patch blindé CAT. 6A F/UTP snagless LSOH

- Catégorie : CAT. 6A
- Languette de protection de l'ergot de verrouillage
- Fréquence : 500 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre

- Blindage : général par feuille d'aluminium
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- Gaine : LSOH (zéro halogène)
- Conditionnement individuel



F/UTP

LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	ORANGE	VIOLET	ROSE	NOIR	BLANC
0,15 m	850310	850362	850349	850323	850336	854330	854314	854346	850388	850375
0,3 m	850311	850363	850350	850324	850337	854331	854315	854347	850389	850376
0,5 m	850312	850364	850351	850325	850338	854332	854316	854348	850390	850377
1,0 m	850313	850365	850352	850326	850339	854333	854317	854349	850391	850378
1,5 m	850314	850366	850353	850327	850340	854334	854318	854350	850392	850379
2,0 m	850315	850367	850354	850328	850341	854335	854319	854351	850393	850380
3,0 m	850316	850368	850355	850329	850342	854336	854320	854352	850394	850381
5,0 m	850317	850369	850356	850330	850343	854337	854321	854353	850395	850382
7,5 m	850318	850370	850357	850331	850344	854338	854322	854354	850396	850383
10,0 m	850319	850371	850358	850332	850345	854339	854323	854355	850397	850384
15,0 m	850320	850372	850359	850333	850346	854340	854324	854356	850398	850385
20,0 m	850321	850373	850360	850334	850347	854341	854325	854357	850399	850386
25,0 m	850322	850374	850361	850335	850348	854342	854326	854358	850400	850387
30,0 m	854311	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40,0 m	854312	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50,0 m	854313	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Cordons RJ45 - CAT. 6A S/FTP

PENSEZ-Y
Retrouvez tous nos
panneaux de brassages
Pages : 155 à 158

Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP

- Catégorie : CAT. 6A
- Fréquence : 500 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- Blindage : général par tresse de cuivre, paire par paire par feuille aluminium
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- Gaine : PVC
- Conditionnement individuel



S/FTP

LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,5 m	857700	858330	858345	858315	858301	858375	858360
1,0 m	857710	858331	858346	858316	858302	858376	858361
1,5 m	857715	858332	858347	858317	858303	858377	858362
2,0 m	857720	858333	858348	858318	858304	858378	858363
3,0 m	857730	858334	858349	858319	858305	858379	858364
5,0 m	857740	858335	858350	858320	858306	858380	858365
7,5 m	857750	858336	858351	858321	858307	858381	858366
10,0 m	857760	858337	858352	858322	858308	858382	858367
15,0 m	857770	858338	858353	858323	858309	858383	858368
20,0 m	857780	858339	858354	858324	858310	858384	858369
25,0 m	857790	858340	858355	858325	858311	858385	858370
30,0 m	857791	-	-	-	-	-	-
40,0 m	857792	-	-	-	-	-	-
50,0 m	857793	-	-	-	-	-	-
70,0 m	857794	-	-	-	-	-	-
90,0 m	857795	-	-	-	-	-	-

Connectique réseau

Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP certifié GRS

Adoptez le bon réflexe : choisissez nos cordons patch issus de l'économie circulaire !

- Catégorie : CAT. 6A
- Fréquence : 500 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre (non recyclé)
- AWG : 26 / 7 brins
- Blindage : général par tresse de cuivre (non recyclé), paire par paire par feuille d'aluminium (non recyclé)
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- Gaine : TPE sans halogène (EN 60754-2)
- Gaine extérieure : 100% TPE post-consommation recyclé
- Isolant des paires : 100% PE post-consommation recyclé
- Manchons des connecteurs : 100% PVC post-consommation recyclé
- Conditionnement individuel



S/FTP

LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,15 m	854500	854536	854527	854509	854518	854545	854554
0,3 m	854501	854537	854528	854510	854519	854546	854555
0,5 m	854502	854538	854529	854511	854520	854547	854556
1,0 m	854503	854539	854530	854512	854521	854548	854557
1,5 m	854504	854540	854531	854513	854522	854549	854558
2,0 m	854505	854541	854532	854514	854523	854550	854559
3,0 m	854506	854542	854533	854515	854524	854551	854560
5,0 m	854507	854543	854534	854516	854525	854552	854561
10,0 m	854508	854544	854535	854517	854526	854553	854562



Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP ultra-fin

Jusqu'à 40% de gain de place comparé à un cordon patch traditionnel !

- Catégorie : CAT. 6A
- Fréquence : 500 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille aluminium
- Diamètre extérieur du câble : 4,8 mm
- Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Gaine : LSOH (zéro halogène)
- Conditionnement individuel



S/FTP

LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,3 m	858700	858707	858714	858721	858728	858735	858742
0,5 m	858701	858708	858715	858722	858729	858736	858743
1,0 m	858702	858709	858716	858723	858730	858737	858744
2,0 m	858703	858710	858717	858724	858731	858738	858745
3,0 m	858704	858711	858718	858725	858732	858739	858746
5,0 m	858705	858712	858719	858726	858733	858740	858747
10,0 m	858706	858713	858720	858727	858734	858741	858748

Cordons RJ45 - CAT. 6A F/FTP - CAT. 6A S/FTP

Cordon patch blindé CAT. 6A F/FTP LSOH à manchons flexibles

CAT. 6A


Les manchons de ces cordons patch RJ45 peuvent être courbés manuellement pour adopter l'angle qui convienne le mieux à vos conditions de brassage. Coudé haut, coudé bas, à droite, à gauche. La courbure peut aller de 0 à environ 90°, et conserve la position courbée que vous aurez choisie.

- Catégorie : CAT. 6A
- Fréquence : 500 MHz
- Manchon flexible à mémoire de forme, aux 2 extrémités
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- Blindage : général par feuille d'aluminium, et paire par paire par feuille d'aluminium
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- Gaine : LSOH (zéro halogène)
- Conditionnement individuel



LONGUEUR	GRIS	NOIR
0,3 m	854306	854011
0,5 m	854307	854012
1,0 m	854308	854013
2,0 m	854309	854014
3,0 m	854310	854015

Cordon patch blindé coudé bas

CAT. 5e
CAT. 6A
GARANTIE 20 ANS

- Catégorie : CAT. 6A ou CAT. 5e (voir tableau)
- Connecteur : coudé bas aux 2 extrémités ou 1 extrémité
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre

- Blindage : CAT. 6A S/FTP ou CAT. 5e F/UTP
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Gaine : PVC
- Conditionnement individuel


Pratique !


LONGUEUR	CAT. 5E F/UTP	CAT. 6A S/FTP	CAT. 6A S/FTP
	COUDÉ BAS AUX 2 EXTRÉMITÉS		COUDÉ BAS A 1 EXTRÉMITÉ
0,3 m	854275	854286	854301
0,7 m	854276	854287	854302
1,0 m	854277	854288	854303
2,0 m	854278	854289	854304
3,0 m	854279	854290	854305

Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP snagless LSOH


CAT. 6A
GARANTIE 20 ANS

- Catégorie : CAT. 6A
- Fréquence : 500 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- Blindage : général par tresse de cuivre, paire par paire par feuille aluminium
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- Gaine : LSOH (zéro halogène)
- Conditionnement individuel


S/FTP


LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	ORANGE	VIOLET	ROSE	NOIR	BLANC
0,15 m	858401	858417	858433	858449	858465	858529	858513	854373	858481	858497
0,3 m	858402	858418	858434	858450	858466	858530	858514	854374	858482	858498
0,5 m	858403	858419	858435	858451	858467	858531	858515	854375	858483	858499
1,0 m	858404	858420	858436	858452	858468	858532	858516	854376	858484	858500
1,5 m	858405	858421	858437	858453	858469	858533	858517	854377	858485	858501
2,0 m	858406	858422	858438	858454	858470	858534	858518	854378	858486	858502
3,0 m	858407	858423	858439	858455	858471	858535	858519	854379	858487	858503
5,0 m	858408	858424	858440	858456	858472	858536	858520	854380	858488	858504
7,5 m	858409	858425	858441	858457	858473	858537	858521	854381	858489	858505
10,0 m	858410	858426	858442	858458	858474	858538	858522	854382	858490	858506
15,0 m	858411	858427	858443	858459	858475	858539	858523	854383	858491	858507
20,0 m	858412	858428	858444	858460	858476	858540	858524	854384	858492	858508
25,0 m	858413	858429	858445	858461	858477	858541	858525	854385	858493	858509
30,0 m	854370	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40,0 m	854371	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50,0 m	854372	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Rallonge de cordon patch blindée CAT. 6A S/FTP LSOH


CAT. 6A

Augmentez la longueur de vos liaisons RJ45 !

- Catégorie : CAT. 6A
- Fréquence : 500 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- Blindage : général par tresse de cuivre, paire par paire par feuille d'aluminium
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- Gaine : LSOH (zéro halogène)
- Conditionnement individuel


Réf. 858750

Réf. 858755

LONGUEUR	GRIS	NOIR
1,0 m	858750	858755
2,0 m	858751	858756
3,0 m	858752	858757
5,0 m	858753	858758
10,0 m	858754	858759

Cordons RJ45 - CAT. 6A S/FTP

Adaptateur RJ45 détachable CAT. 6A blindé



Évitez d'arracher accidentellement vos prises RJ45 !

Cet adaptateur à dégagement rapide s'utilise avec un cordon patch RJ45 et lui permet de se détacher automatiquement en cas de traction soudaine, évitant de trébucher et protégeant ainsi les appareils raccordés et les prises murales. Cet adaptateur est réutilisable, et convient tout particulièrement à une utilisation en milieu hospitalier et scolaire.

- Catégorie : CAT. 6A (rétrocompatible CAT. 5e et CAT. 6)
- Blindage : CAT. 6A S/FTP
- Longueur du cordon : environ 20 cm
- Force de déclenchement statique : minimum 3 Kg



	RÉF.
Adaptateur détachable CAT. 6A blindé	253185

Cordon patch blindé verrouillable

Impossible de débrancher vos cordons sans la clé !



- Catégorie : CAT. 6A ou CAT. 6 (voir tableau)
- Compatibilité : toute embase noyau RJ45
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Gaine : PVC
- Conditionnement individuel
- Clé de déverrouillage : vendue séparément



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6 S/FTP	0,5 m	848935
Cordon patch CAT. 6 S/FTP	1,0 m	848936
Cordon patch CAT. 6 S/FTP	2,0 m	848937
Cordon patch CAT. 6 S/FTP	3,0 m	848938
Cordon patch CAT. 6 S/FTP	5,0 m	848939
Cordon patch CAT. 6A S/FTP	0,5 m	848944
Cordon patch CAT. 6A S/FTP	1,0 m	848945
Cordon patch CAT. 6A S/FTP	2,0 m	848946
Cordon patch CAT. 6A S/FTP	3,0 m	848947
Cordon patch CAT. 6A S/FTP	5,0 m	848948
ACCESSOIRE		
Clé de déverrouillage	-	848942

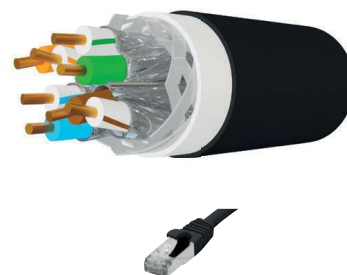
Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP étanche



Raccordez vos équipements à l'extérieur !



- Catégorie : CAT. 6A
- Fréquence : 500 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- Blindage : général par tresse de cuivre, paire par paire par feuille d'aluminium
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Gaine : PVC + PE (polyéthylène anti-UV)
- Conditionnement individuel



LONGUEUR	RÉF.
0,5 m	845070
1,0 m	845071
2,0 m	845072
3,0 m	845073
5,0 m	845074
10,0 m	845075
15,0 m	845076
20,0 m	845077
25,0 m	845078
30,0 m	845079
50,0 m	845080

Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP PUR

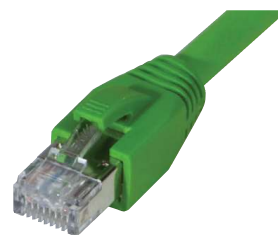


Le seul cordon pour applications industrielles qui résiste aux projections d'huiles et à l'abrasion !

- Catégorie : CAT. 6A
- Fréquence : 500 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Gaine : LS-PUR (Low Smoke Polyuréthane)
- Conditionnement individuel



+ Cordon flexible qui résiste à l'usure et aux conditions difficiles



LONGUEUR	VERT
1,0 m	854295
2,0 m	854296
3,0 m	854297
5,0 m	854298
10,0 m	854299

Cordons RJ45 - CAT.6A SF/UTP - CAT. 6A S/FTP

Cordon patch blindé CAT. 6A SF/UTP ALTILAN 6A



Cordon patch ALTILAN 6A de la gamme TESCA, conçu spécialement pour garantir les chaînes de liaison HDBaseT grâce à l'absence de skew entre les paires. Ce cordon supporte l'Ethernet, l'audio et la vidéo jusqu'à 4K@60Hz non compressé.

- Catégorie : CAT. 6A
- Fréquence : 500 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- AWG : 24 / 7 brins
- Blindage : général par tresse de cuivre
- et par feuille aluminium
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568D.2 - ISO 11801, compatible HDBaseT
- Gaine : TPE
- Conditionnement individuel

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6A SF/UTP compatible HDBaseT	0,3 m	413993
Cordon patch CAT. 6A SF/UTP compatible HDBaseT	0,5 m	413994
Cordon patch CAT. 6A SF/UTP compatible HDBaseT	1,0 m	413995
Cordon patch CAT. 6A SF/UTP compatible HDBaseT	2,0 m	413996
Cordon patch CAT. 6A SF/UTP compatible HDBaseT	3,0 m	413997
Cordon patch CAT. 6A SF/UTP compatible HDBaseT	5,0 m	413998
Cordon patch CAT. 6A SF/UTP compatible HDBaseT	7,0 m	413999
Cordon patch CAT. 6A SF/UTP compatible HDBaseT	10,0 m	414000
Cordon patch CAT. 6A SF/UTP compatible HDBaseT	15,0 m	414001
Cordon patch CAT. 6A SF/UTP compatible HDBaseT	20,0 m	414002
Cordon patch CAT. 6A SF/UTP compatible HDBaseT	30,0 m	414003



Connectique réseau

Cordon patch blindé sur câble CAT. 7 S/FTP snagless LSOH

Cordon patch hautes performances !



- Catégorie : CAT. 6A Class E_A sur câble CAT. 7
- Fréquence : 600 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- Connecteur : RJ45 blindé 8P8C
- Blindage : général par tresse de cuivre, et paire
- par paire par feuille aluminium
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Grade component : 100% testé individuellement au certificateur Fluke
- Gaine : LSOH (zéro halogène)
- Conditionnement individuel



S/FTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,5 m	858600	858608	858616	858624	858632	858648	858640
1,0 m	858601	858609	858617	858625	858633	858649	858641
1,5 m	858602	858610	858618	858626	858634	858650	858642
2,0 m	858603	858611	858619	858627	858635	858651	858643
3,0 m	858604	858612	858620	858628	858636	858652	858644
5,0 m	858605	858613	858621	858629	858637	858653	858645
10,0 m	858606	858614	858622	858630	858638	858654	858646
20,0 m	858607	858615	858623	858631	858639	858655	858647

Cordon patch blindé sur câble CAT. 7 S/FTP snagless LSOH

Cordon patch hautes performances !

- Catégorie : CAT. 6A Class E_A sur câble Draka CAT. 7 UC900 SS27
- Fréquence : 900 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- Connecteur : RJ45 blindé 8P8C
- Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille aluminium
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Gaine : LSOH (zéro halogène)



S/FTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR
0,3 m	850026	850101	850071	850041	850056	850086
0,5 m	850027	850102	850072	850042	850057	850087
1,0 m	850028	850103	850073	850043	850058	850088
1,5 m	850029	850104	850074	850044	850059	850089
2,0 m	850030	850105	850075	850045	850060	850090
3,0 m	850031	850106	850076	850046	850061	850091
5,0 m	850032	850107	850077	850047	850062	850092
7,5 m	850033	850108	850078	850048	850063	850093
10,0 m	850034	850109	850079	850049	850064	850094
15,0 m	850035	850148	850080	850050	850065	850095
20,0 m	850036	850111	850081	850051	850066	850096

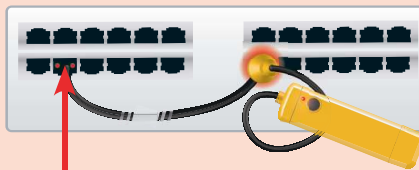
Cordons RJ45 à repérage lumineux



Les cordons PatchSee :

- Repérage instantané d'une extrémité du câble à l'autre par visualisation lumineuse.
- Sécurité de l'identification des liaisons informatiques par repérage lumineux.
- Solution universelle et compatible sur tous les systèmes de câblage.
- Repérage du cordon, même en production, sans débrancher ou perturber la liaison.

Éclairez, sans déconnecter, une extrémité du cordon RJ45



... et repérez l'autre extrémité du cordon RJ45

Injecteur de lumière

L'accessoire indispensable pour utiliser les cordons à repérage lumineux !

- Compatible : tous cordons PatchSee, ThinPATCH et ThePATCHCORD sauf CAT. 8
- Réf. **643684** uniquement pour CAT. 8
- Fourni avec chargeur secteur USB-C™, sauf Réf. **845023** (2x LR44)



Réf. : 845021



	RÉF.
Injecteur de lumière rouge - avec chargeur	845021
Injecteur de lumière blanche - avec chargeur	845020
Injecteur de lumière verte - avec chargeur	845022
Injecteur de lumière rouge - économique sur piles	845023
Injecteur de lumière rouge pour CAT. 8 - Avec chargeur	643684

Cordon patch blindé CAT. 8.1 U/FTP à repérage lumineux

- Catégorie : CAT. 8.1 Class I (compatible avec les catégories inférieures)
- Conducteur : cuivre AWG 24/7
- Diamètre extérieur du câble : 7,5 mm
- Gaine : LSOH noire (zéro halogène)
- Marquage : longueur aux extrémités



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 8 U/FTP	1,2 m	643606
Cordon patch CAT. 8 U/FTP	2,1 m	643607
Cordon patch CAT. 8 U/FTP	3,1 m	643608
Cordon patch CAT. 8 U/FTP	4,9 m	643609
Cordon patch CAT. 8 U/FTP	9,7 m	643610
Cordon patch CAT. 8 U/FTP	20,0 m	643611
Cordon patch CAT. 8 U/FTP	25,0 m	643612
Cordon patch CAT. 8 U/FTP	30,0 m	643613

Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin à repérage lumineux

- Catégorie : CAT. 6A
- Conducteur : cuivre AWG 28/7
- Diamètre extérieur du câble : 3,8 mm
- Gaine : PVC
- Marquage : longueur aux extrémités



Disposables en 10 couleurs



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT CLAIR	VERT FONCÉ	BLEU	ROUGE	ORANGE	VIOLET	BEIGE	BLANC
0,15 m	844744	844654	844636	844618	844708	844690	844672	844600	844726	844762
0,3 m	844745	844655	844637	844619	844709	844691	844673	844601	844727	844763
0,6 m	844746	844656	844638	844620	844710	844692	844674	844602	844728	844764
0,9 m	844747	844657	844639	844621	844711	844693	844675	844603	844729	844765
1,2 m	844748	844658	844640	844622	844712	844694	844676	844604	844730	844766
1,5 m	844749	844659	844641	844623	844713	844695	844677	844605	844731	844767
1,8 m	844750	844660	844642	844624	844714	844696	844678	844606	844732	844768
2,1 m	844751	844661	844643	844625	844715	844697	844679	844607	844733	844769
2,4 m	844752	844662	844644	844626	844716	844698	844680	844608	844734	844770
2,7 m	844753	844663	844645	844627	844717	844699	844681	844609	844735	844771
3,1 m	844754	844664	844646	844628	844718	844700	844682	844610	844736	844772
4,0 m	844755	844665	844647	844629	844719	844701	844683	844611	844737	844773
4,9 m	844756	844666	844648	844630	844720	844702	844684	844612	844738	844774
7,6 m	844757	844667	844649	844631	844721	844703	844685	844613	844739	844775
9,7 m	844758	844668	844650	844632	844722	844704	844686	844614	844740	844776
15,2 m	844759	844669	844651	844633	844723	844705	844687	844615	844741	844777
25,0 m	844760	844670	844652	844634	844724	844706	844688	844616	844742	844778
30,0 m	844761	844671	844653	844635	844725	844707	844689	844617	844743	844779

Cordons RJ45 à repérage lumineux

Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin à repérage lumineux

CAT.
6A



- Catégorie : CAT. 6A
- Conducteur : cuivre AWG 28/7
- Diamètre extérieur du câble : 3,8 mm
- Gaine : PVC noire
- Marquage : longueur aux extrémités

+ Packaging zéro plastique

ThinPATCH



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	0,15 m	845307
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	0,3 m	845308
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	0,6 m	845150
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	0,9 m	845151
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	1,2 m	845152
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	1,5 m	845153
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	1,8 m	845154
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	2,1 m	845155
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	2,4 m	845156
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	2,7 m	845157
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	3,1 m	845158
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	4,0 m	845159
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	4,9 m	845160
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	6,1 m	640144
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	7,9 m	845300
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	9,7 m	845301
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	12,2 m	640151
Cordon patch CAT. 6A U/UTP ultra-fin	15,2 m	845303
ACCESSOIRES		
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge		845021
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc		845020
Injecteur de lumière avec chargeur - vert		845022
Injecteur de lumière éco - rouge		845023

Cordon patch blindé CAT. 6A U/FTP ultra-fin à repérage lumineux

CAT.
6A



- Catégorie : CAT. 6A
- Conducteur : cuivre AWG 28/7
- Diamètre extérieur du câble : 4,9 mm
- Gaine : LSOH noire (zéro halogène)
- Marquage : longueur aux extrémités

+ Packaging zéro plastique

ThinPATCH



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	0,15 m	845309
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	0,3 m	845310
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	0,6 m	845161
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	0,9 m	845162
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	1,2 m	845163
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	1,5 m	845164
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	1,8 m	845165
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	2,1 m	845166
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	2,4 m	845167
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	2,7 m	845168
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	3,1 m	845169
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	4,0 m	845148
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	4,9 m	845149
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	6,1 m	641574
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	7,9 m	640419
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	9,7 m	641575
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	12,2 m	641576
Cordon patch CAT. 6A U/FTP ultra-fin	15,2 m	641577
ACCESSOIRES		
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge		845021
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc		845020
Injecteur de lumière avec chargeur - vert		845022
Injecteur de lumière éco - rouge		845023

Cordon patch CAT. 6A U/UTP à repérage lumineux

CAT.
6A



- Catégorie : CAT. 6A
- Conducteur : cuivre AWG 24/7
- Gaine : PVC noire
- Marquage : longueur aux extrémités
- Anneaux de tirage et de protection PLUGCAP* fournis dès 6,1 m



PatchSee
INTELLIGENT
RJ45

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	0,6 m	844910
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	0,9 m	844911
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	1,2 m	844912
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	1,5 m	844913
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	1,8 m	844914
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	2,1 m	844915
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	2,4 m	844916
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	2,7 m	844917
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	3,1 m	844918
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	4,0 m	844919
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	4,9 m	844920
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	20,0 m	844975
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	25,0 m	844976
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	30,0 m	844977
ACCESSOIRES		
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge		845021
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc		845020
Injecteur de lumière avec chargeur - vert		845022
Injecteur de lumière éco - rouge		845023

Cordon patch blindé CAT. 6A U/FTP à repérage lumineux

CAT.
6A



- Catégorie : CAT. 6A
- Conducteur : cuivre AWG 26/7
- Gaine : LSOH noire (zéro halogène)
- Marquage : longueur aux extrémités
- Anneaux de tirage et de protection PLUGCAP* fournis dès 6,1 m



PatchSee
INTELLIGENT
RJ45

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	0,6 m	844921
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	0,9 m	844922
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	1,2 m	844923
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	1,5 m	844924
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	1,8 m	844925
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	2,1 m	844926
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	2,4 m	844927
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	2,7 m	844928
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	3,1 m	844929
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	4,0 m	844930
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	4,9 m	844931
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	20,0 m	844985
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	25,0 m	844986
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	30,0 m	844987
ACCESSOIRES		
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge		845021
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc		845020
Injecteur de lumière avec chargeur - vert		845022
Injecteur de lumière éco - rouge		845023

Cordons RJ45 à repérage lumineux

Cordon patch CAT. 6 U/UTP à repérage lumineux

- Catégorie : CAT. 6
- Conducteur : cuivre AWG 24/7
- Gaine : PVC noire
- Marquage : longueur aux extrémités





	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	0,6 m	844932
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	1,2 m	844933
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	1,5 m	844934
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	2,1 m	844935
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	3,1 m	844936
Cordon patch CAT. 6 U/UTP	4,9 m	844937
ACCESSOIRES		
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge		845021
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc		845020
Injecteur de lumière avec chargeur - vert		845022
Injecteur de lumière éco - rouge		845023

Cordon patch blindé CAT. 6 U/FTP à repérage lumineux

- Catégorie : CAT. 6
- Conducteur : cuivre AWG 26/7
- Gaine : LSOH noire (zéro halogène)
- Marquage : longueur aux extrémités






	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 6 U/FTP	0,6 m	844940
Cordon patch CAT. 6 U/FTP	1,2 m	844941
Cordon patch CAT. 6 U/FTP	1,5 m	844942
Cordon patch CAT. 6 U/FTP	2,1 m	844943
Cordon patch CAT. 6 U/FTP	3,1 m	844944
Cordon patch CAT. 6 U/FTP	4,9 m	844945
ACCESSOIRES		
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge		845021
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc		845020
Injecteur de lumière avec chargeur - vert		845022
Injecteur de lumière éco - rouge		845023

Cordon patch CAT. 5e U/UTP à repérage lumineux

- Catégorie : CAT. 5e
- Conducteur : cuivre AWG 24/7
- Gaine : PVC noire
- Marquage : longueur aux extrémités





	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 5e U/UTP	0,6 m	844950
Cordon patch CAT. 5e U/UTP	1,2 m	844951
Cordon patch CAT. 5e U/UTP	1,5 m	844952
Cordon patch CAT. 5e U/UTP	2,1 m	844953
Cordon patch CAT. 5e U/UTP	3,1 m	844954
Cordon patch CAT. 5e U/UTP	4,9 m	844955
ACCESSOIRES		
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge		845021
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc		845020
Injecteur de lumière avec chargeur - vert		845022
Injecteur de lumière éco - rouge		845023

Cordon patch blindé CAT. 5e F/UTP à repérage lumineux

- Catégorie : CAT. 5e
- Conducteur : cuivre AWG 26/7
- Gaine : LSOH noire (zéro halogène)
- Marquage : longueur aux extrémités






	LONGUEUR	RÉF.
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	0,6 m	844960
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	1,2 m	844961
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	1,5 m	844962
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	2,1 m	844963
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	3,1 m	844964
Cordon patch CAT. 5e F/UTP	4,9 m	844965
ACCESSOIRES		
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge		845021
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc		845020
Injecteur de lumière avec chargeur - vert		845022
Injecteur de lumière éco - rouge		845023

PatchClip bague amovible de repérage couleur

16 couleurs pour repérer tous vos cordons PatchSee !

- Repérage visuel simple et rapide de vos cordons PatchSee
- Languette de protection de l'ergot de verrouillage
- Conditionnement : sachet de 50 pièces d'une même couleur




	COULEUR	RÉF.
PatchClip	Vert fluo	845000
PatchClip	Bleu fluo	845001
PatchClip	Orange	845002
PatchClip	Rose fluo	845003
PatchClip	Rose	845004
PatchClip	Rouge	845005
PatchClip	Vert	845006
PatchClip	Gris	845007
PatchClip	Jaune	845008
PatchClip	Bleu	845009
PatchClip	Bleu clair	845010
PatchClip	Violet	845011
PatchClip	Vert clair	845012
PatchClip	Turquoise	845013
PatchClip	Noir	845014
PatchClip	Blanc	845015

Boîtier mural WALLPATCH avec cordon patch CAT. 6A intégré



Le cordon patch pratique pour toutes vos installations de bureau !




- Catégorie : CAT. 6A
- Fréquence : 500 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- Blindage : U/UTP (Réf. **845104**) ou U/FTP (Réf. **845107**)
- Longueur du cordon : 4,0 m
- Diamètre extérieur du câble : 3,5 mm (U/UTP) ou 4,5 mm (U/FTP)
- Dimensions du boîtier : 82 x 82 x 47 mm

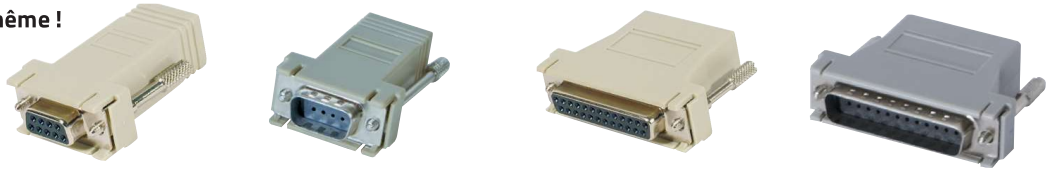



BLINDAGE	LONGUEUR	BLANC
U/UTP	4,0 m	845104
U/FTP	4,0 m	845107

Connecteurs et éléments pour cordons

Adaptateur RJ45 vers SUB-D

A configurer soi-même !



CONNECTEUR 1	DB-9 femelle	DB-9 mâle	DB-25 femelle	DB-25 mâle
CONNECTEUR 2	RJ45 UTP femelle	RJ45 UTP femelle	RJ45 UTP femelle	RJ45 UTP femelle
CONTACTS	8 contacts à raccorder soi-même sans soudure	8 contacts à raccorder soi-même sans soudure	8 contacts à raccorder soi-même sans soudure	8 contacts à raccorder soi-même sans soudure
VIS	Longues	Longues	Longues	Longues
CAPOTS	2 coques ABS	2 coques ABS	2 coques ABS	2 coques ABS
CONDITIONNEMENT	Sachet individuel	Sachet individuel	Sachet individuel	Sachet individuel
RÉF.	250410	250420	250450	250460

Connectique réseau

Connecteur SUB-D

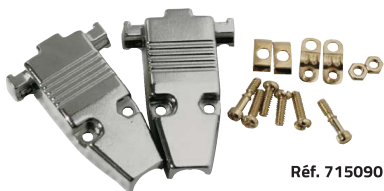


CONNECTEUR	DB-9		DB-25		DB-15		HD-15	
CONTACTS	à souder		à souder		à souder		à souder	
CONDITIONNEMENT	Sachet individuel		Sachet individuel		Sachet individuel		Sachet individuel	
	MÂLE	FEMELLE	MÂLE	FEMELLE	MÂLE	FEMELLE	MÂLE	FEMELLE
RÉF.	700090	701090	700250	701250	700150	701150	700161	701160

Capot SUB-D métal à vis courtes

Excellente protection EMI/RMI !

- Capots : 2 coques métal avec vis
- Vis : courtes
- Conditionnement : sachet individuel



	RÉF.
DB-9 métal	715090
DB-15 métal	714150

Capot SUB-D plastique à vis courtes

- Capots : 2 coques ABS avec vis
- Vis : courtes
- Conditionnement : sachet individuel



	RÉF.
DB-9 beige	710090
DB-9 noir	711090
DB-25 noir	711250

Capot SUB-D plastique à vis longues

- Capots : 2 coques ABS avec vis
- Vis : longues
- Conditionnement : sachet individuel



	RÉF.
DB-9	713091
DB-25	713251
DB-37	713370

Retrouvez tous nos cordons et rallonges SUB-D en page 134



Câbles multibrins



Faites le choix de la qualité !

Nous garantissons la qualité de nos câbles et ainsi de vos installations en réalisant des tests à chaque étape de leur fabrication. Ces derniers sont effectués avec un certificateur FLUKE soit en mode Channel (multibrin), soit en mode Permanent Link (monobrin).

LES MESURES SONT :

- ELFEXT :** paradiaphonie distante
- PS NEXT :** paradiaphonie de 3 paires sur 1
- PS ELFEXT :** somme des perturbations de 3 paires sur 1
- RETURN LOSS :** affaiblissement du retour dû aux réflexions
- SKEW :** différence de temps de propagation entre 2 paires

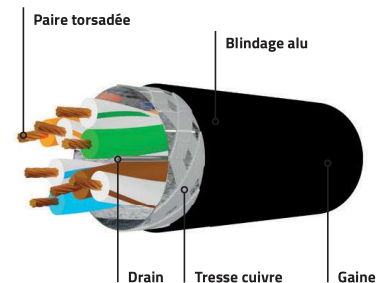


Câble blindé CAT. 5e SF/UTP multibrin PUR FLEXILAN 100

- Catégorie : CAT. 5e
- Fréquence : 100 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- AWG : 24 / 7 brins
- Blindage : général par tresse de cuivre et par feuille aluminium
- Diamètre extérieur des fils : 1,0 mm
- Diamètre extérieur du câble : 7,7 mm
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Gaine : PUR souple



SF/UTP



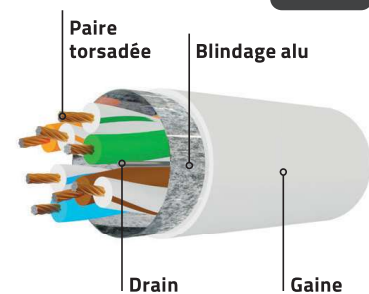
LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	NOIR
100 m	Bobine	413325

Câble blindé CAT. 6 F/UTP multibrin

- Catégorie : CAT. 6
- Fréquence : 250 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : aluminium recouvert de cuivre
- AWG : 26 / 7 brins
- Blindage : général par feuille d'aluminium
- Diamètre extérieur des fils : 0,9 mm
- Diamètre extérieur du câble : 6,0 mm
- Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Gaine : PVC



F/UTP



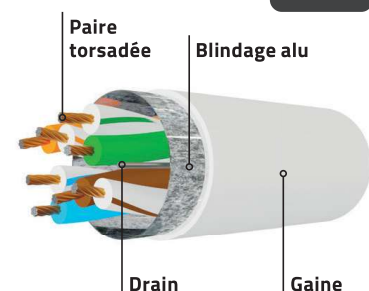
LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	Bobine	611922
305 m	Dévidoir	611923
500 m	Touret	611924

Câble blindé CAT. 6 F/UTP multibrin cuivre

- Catégorie : CAT. 6
- Fréquence : 250 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- AWG : 26 / 7 brins
- Blindage : général par feuille d'aluminium
- Diamètre extérieur des fils : 0,9 mm
- Diamètre extérieur du câble : 6,2 mm
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Gaine : PVC



F/UTP



LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR
100 m	Bobine	811255	811266	811264	811268	811262	811260
305 m	Dévidoir	811256	811267	811265	811269	811263	811261
500 m	Touret	811257	-	-	-	-	-



Conditionnement

Différents types de conditionnement des câbles réseau disponibles :



TOURET



CARTON OU DÉVIDOIR



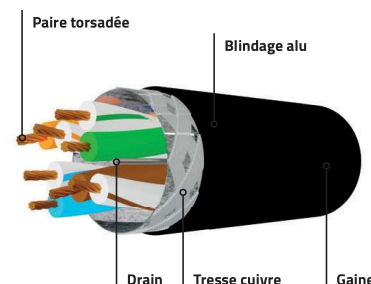
BOBINE

Câble blindé CAT. 6 SF/UTP multibrin PUR FLEXILAN 6100

- Catégorie : CAT. 6
- Fréquence : 250 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- AWG : 24 / 7 brins
- Blindage : général par tresse de cuivre et par feuille aluminium
- Diamètre extérieur des fils : 1,0 mm
- Diamètre extérieur du câble : 7,2 mm
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Gaine : PUR souple



SF/UTP



LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	NOIR
100 m	Bobine	206617
500 m	Touret	640773

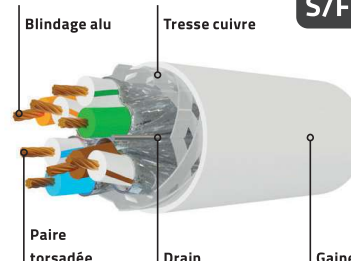
Câble blindé CAT. 6 S/FTP multibrin cuivre

La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !

- Catégorie : CAT. 6
- Fréquence : 250 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- AWG : 26 / 7 brins
- Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- Diamètre extérieur des fils : 0,9 mm
- Diamètre extérieur du câble : 6,3 mm
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Gaine : PVC ou LSOH (voir tableau)



S/FTP



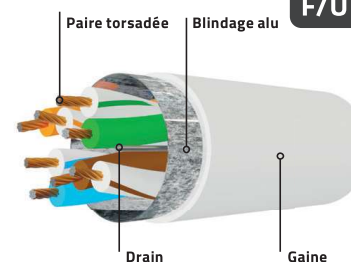
LONGUEUR	GAINÉ	CONDITIONNEMENT	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR
100 m	PVC	Bobine	611925	611929	611928	611930	611927	611926
100 m	LSOH	Bobine	611931	-	-	-	-	-
305 m	PVC	Dévidoir	611932	611936	611935	611937	611934	611933
305 m	LSOH	Dévidoir	611938	-	-	-	-	-
1 000 m	PVC	Touret	611939	-	-	-	-	-

Câble blindé CAT. 6A F/UTP multibrin cuivre

- Catégorie : CAT. 6A
- Fréquence : 500 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- AWG : 26 / 7 brins
- Blindage : général par feuille d'aluminium
- Diamètre extérieur des fils : 0,88 mm
- Diamètre extérieur du câble : 5,6 mm
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- Gaine : LSOH (zéro halogène)



F/UTP



LONGUEUR	CONDIT.	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR
100 m	Bobine	611940	611944	611943	611945	611942	611941
305 m	Carton	611946	611950	611949	611951	611948	611947
500 m	Touret	611952	-	-	-	-	-

Câbles multibrins

Connectique réseau

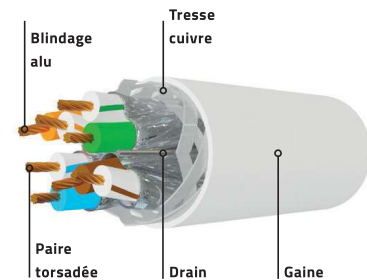
Câble blindé CAT. 6A S/FTP multibrin cuivre

- Catégorie : CAT. 6A
- Fréquence : 500 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- AWG : 26 / 7 brins
- Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- Diamètre extérieur des fils : 1,05 mm
- Diamètre extérieur du câble : 5,8 mm
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- Gaine : PVC ou LSOH (voir tableau)



S/FTP

LONGUEUR	LSOH	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	Non	Bobine	612010
100 m	Oui	Bobine	612011
305 m	Non	Carton	612012
305 m	Oui	Carton	612013
500 m	Non	Touret	612014
500 m	Oui	Touret	612015



Câble blindé CAT. 7 SF/UTP multibrin PUR FLEXILAN 7100

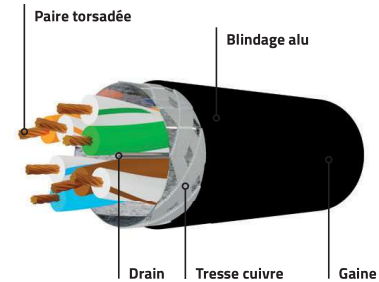
- Catégorie : CAT. 7
- Fréquence : 600 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- AWG : 23 / 7 brins
- Blindage : général par tresse de cuivre et par feuille aluminium
- Diamètre extérieur des fils : 1,48 mm
- Diamètre extérieur du câble : 7,9 mm
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Gaine : PUR souple



SF/UTP



LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	NOIR
100 m	Bobine	413327
500 m	Touret	640774



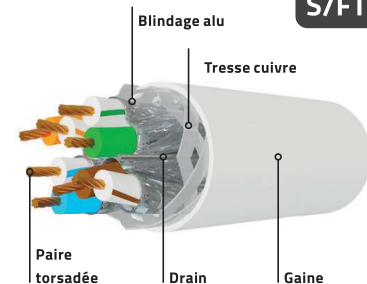
Câble blindé CAT. 7 S/FTP multibrin cuivre

- Catégorie : CAT. 7
- Fréquence : 600 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- AWG : 26 / 7 brins
- Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- Diamètre extérieur des fils : 0,99 mm
- Diamètre extérieur du câble : 5,9 mm
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- Gaine : PVC ou LSOH (voir tableau)



S/FTP

LONGUEUR	LSOH	CONDIT.	GRIS
100 m	Non	Bobine	611875
100 m	Oui	Bobine	611876
305 m	Non	Touret	611877
305 m	Oui	Touret	611878
500 m	Non	Touret	611879
500 m	Oui	Touret	611880



Notre atelier de fabrication sur mesure

Fabrication Made in France !

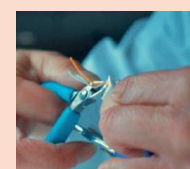
Nous sommes capables de répondre à tous vos besoins de liaisons RJ45.

Depuis plus de 30 ans, nous fabriquons pour nos clients, des produits cuivre sur mesure (et également fibre optique, audio-vidéo et courant fort) entièrement conçus, fabriqués et contrôlés dans nos ateliers en Bretagne.

Nous avons aussi développé un réel savoir-faire et une véritable expérience en préfabrication de liaisons cuivre RJ45 (cordons patch, étiquetages, torons, frettes), pour un déploiement rapide et efficace de vos projets de câblage.

Nous vous garantissons un service de qualité PREMIUM, des prix compétitifs, des délais de fabrication courts et des performances garanties (tests FLUKE).

Contactez votre commercial pour plus d'informations !



Câbles monobrins

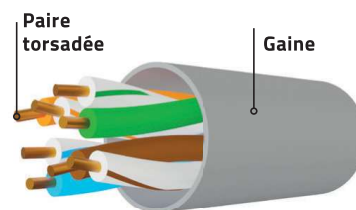
PENSEZ-Y

Retrouvez toutes nos embases noyaux RJ45

Page : 50

Câble non blindé CAT. 6 U/UTP monobrin

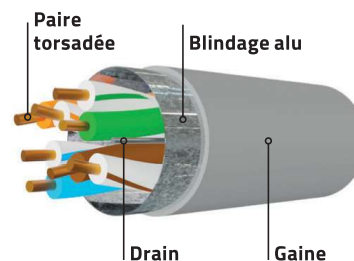
- Catégorie : CAT. 6 Class E
- Euroclasse RPC : D_{ca} -s2 -d2 -a2
- Fréquence : 250 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- AWG : 23
- Blindage : non blindé
- Diamètre extérieur des fils : 0,98 mm
- Diamètre extérieur du câble : 6,0 mm
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568D - ISO 11801 - EN 50173
- Gaine : LSOH (zéro halogène)


U/UTP

ekivalan

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	Bobine	613518
305 m	Dévidoir	613519
500 m	Touret	613520

Câble blindé CAT. 6 F/UTP monobrin

- Catégorie : CAT. 6 Class E
- Euroclasse RPC : D_{ca} -s2 -d2 -a1
- Fréquence : 250 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- AWG : 24
- Blindage : général par feuille d'aluminium
- Diamètre extérieur des fils : 0,98 mm
- Diamètre extérieur du câble : 7,0 mm
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568.2-D - ISO 11801 - EN 50173
- Gaine : LSOH (zéro halogène)
- Existe en câble double monobrin (voir tableau)


+ Existe en câble double monobrin !
F/UTP

ekivalan

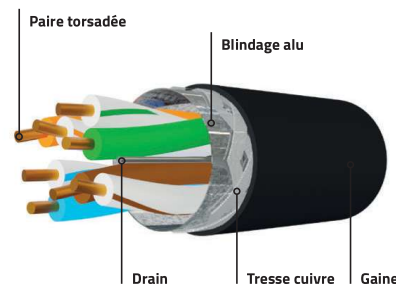
LONGUEUR	2 X 4 PAIRES	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m		Bobine	613523
305 m		Dévidoir	613524
500 m		Touret	613530
300 m	Oui	Touret	613525
500 m	Oui	Touret	613526

Câble blindé CAT. 6A SF/UTP monobrin pour liaison HDBaseT ALTILAN 6A

Câble d'installation ALTILAN 6A de la gamme TESCA, conçu spécialement pour garantir les chaînes de liaison HDBaseT grâce à l'absence de skew entre les paires.

Ce câble supporte l'Ethernet, l'audio et la vidéo jusqu'à 4K@60Hz non compressé.

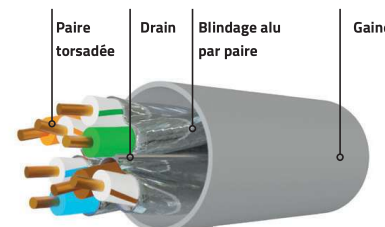
- Catégorie : CAT. 6A
- Fréquence : 500 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- AWG : 24 / 7 brins
- Blindage : général par tresse de cuivre et par feuille aluminium
- Diamètre extérieur des fils : 1,05 mm
- Diamètre extérieur du câble : 6,7 mm
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568D.2 - ISO 11801, compatible HDBaseT
- Gaine : TPE sans halogène


SF/UTP

Tesca

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	RÉF.
100 m	Bobine	413324
500 m	Touret	640776

Câble blindé CAT. 6A U/FTP monobrin

- Catégorie : CAT. 6A Class Ea
- Euroclasse RPC : D_{ca} -s2 -d2 -a1
- Euroclasse RPC : B2_{ca} -s1a -d1 -a1 (sur demande)
- Fréquence : 500 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- AWG : 23
- Blindage : paire par paire par feuille d'aluminium
- Diamètre extérieur des fils : 1,32 mm
- Diamètre extérieur du câble : 7,0 mm
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568.2-D - ISO 11801 - EN 50173
- Gaine : LSOH (zéro halogène)


U/FTP

ekivalan

LONGUEUR	2 X 4 PAIRES	CONDITIONNEMENT	RPC D _{ca}	RPC B2 _{ca}
100 m		Bobine	613527	-
305 m		Dévidoir	613528	-
500 m		Touret	613539	643185
300 m	Oui	Touret	613529	-
500 m	Oui	Touret	613532	-

Câbles monobrins et étanches

Connectique réseau

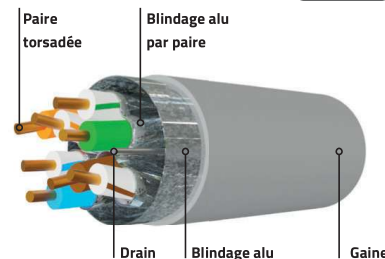
Câble blindé CAT. 6A F/FTP monobrin

- Catégorie : CAT. 6A Class E_A
- Euroclasse RPC : D_{ca}-s2 -d2 -a2
- Euroclasse RPC : B2_{ca}-s1a -d1 -a1 (sur demande)
- Fréquence : 500 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- AWG : 23

- Blindage : général par feuille d'aluminium, et paire par paire par feuille d'aluminium
- Diamètre extérieur des fils : 1,32 mm
- Diamètre extérieur du câble : 7,3 mm
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568.2-D - ISO 11801 - EN 50173
- Gaine : LSOH (zéro halogène)



F/FTP



LONGUEUR	2 X 4 PAIRES	CONDITIONNEMENT	RPC D _{ca}	RPC B2 _{ca}
100 m		Bobine	613533	-
305 m		Dévidoir	613534	-
500 m		Touret	613535	643183
300 m	Oui	Touret	613536	-
500 m	Oui	Touret	613537	-

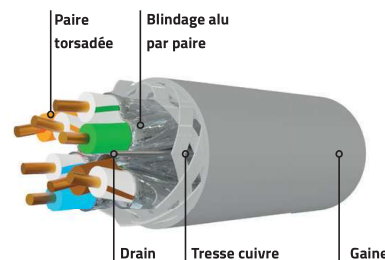
Câble blindé CAT. 7 S/FTP monobrin

- Catégorie : CAT. 7 Class F
- Euroclasse RPC : D_{ca}-s2 -d2 -a2
- Euroclasse RPC : B2_{ca}-s1a -d1 -a1 (sur demande)
- Fréquence : 600 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- AWG : 23

- Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- Diamètre extérieur des fils : 1,33 mm
- Diamètre extérieur du câble : 7,4 mm
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568.2-D - ISO 11801 - EN 50173
- Gaine : LSOH (zéro halogène)



S/FTP



LONGUEUR	2 X 4 PAIRES	CONDITIONNEMENT	RPC D _{ca}	RPC B2 _{ca}
100 m		Bobine	613538	-
300 m		Touret	613540	-
500 m		Touret	613541	643187
300 m	Oui	Touret	613542	-
500 m	Oui	Touret	613543	-

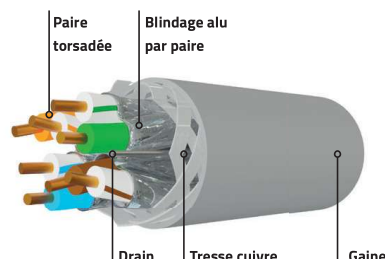
Câble blindé CAT. 7A S/FTP monobrin

- Catégorie : CAT. 7A Class F_A
- Euroclasse RPC : B2_{ca}-s1a -d1 -a1
- Fréquence : 1000 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- AWG : 22, compatible 4PPoE 90 W
- Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium

- Diamètre extérieur des fils : 1,45 mm
- Diamètre extérieur du câble : 8,2 mm
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568.2-D - ISO 11801 - EN 50173
- Gaine : LSOH (zéro halogène)
- Existe en câble double monobrin (voir tableau)



S/FTP



LONGUEUR	2 X 4 PAIRES	CONDITIONNEMENT	RPC B2 _{ca}
500 m	-	Touret	642486
500 m	Oui	Touret	643186

Câble réseau étanche monobrin cuivre

Vos liaisons LAN étanches !

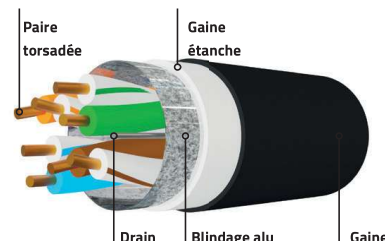
- Catégorie : voir tableau
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- Blindage : voir tableau
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568.2-D
- Gaine : voir tableau



+ Idéal pour une utilisation en extérieur !

ÉTANCHE

	JAUGE	GAINÉ	LONG.	RÉF.
CAT. 5e U/UTP	AWG 24	PVC+PE	100 m	612004
CAT. 5e U/UTP	AWG 24	PVC+PE	305 m	612005
CAT. 6 F/UTP	AWG 23	PVC+PE	100 m	612006
CAT. 6 F/UTP	AWG 23	PVC+PE	305 m	612007
CAT. 6A F/UTP	AWG 23	PVC+PE	100 m	612008
CAT. 6A F/UTP	AWG 23	PVC+PE	305 m	612009
CAT. 7 S/FTP	AWG 26	LSOH	100 m	643389
CAT. 7 S/FTP	AWG 26	LSOH	305 m	643390



Câbles monobrins CORNING

CORNING



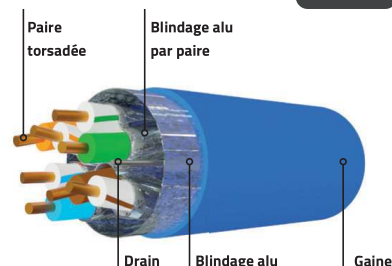
CORNING est un fabricant américain leader dans la fibre optique. En 2018, CORNING a officialisé le rachat de l'activité Communication de 3M (3M Pouyet), ce qui lui permet aujourd'hui de proposer des solutions de câblage parmi les plus larges et les plus performantes sur notre marché, en particulier en câblage cuivre. Avec CORNING vous faites le choix de la performance et de la sécurité, avec des solutions complètes de bout en bout pour tous les réseaux.

Câble blindé CAT. 6A F/FTP monobrin FutureCom™ F/FTP 550/23

- Catégorie : CAT. 6A Class E_A
- Euroclasse RPC : D_{ca}-s2 -d2 -a1
- Fréquence : 550 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- AWG : 23
- Blindage : général par feuille d'aluminium, et paire par paire par feuille d'aluminium
- Diamètre extérieur du câble : 7,3 mm
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Gaine : LSOH/FRNC (zéro halogène)



F/FTP



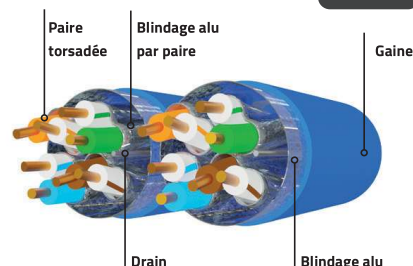
LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	BLEU
1000 m	Touret	613600

Câble blindé CAT. 6A F/FTP double monobrin FutureCom™ F/FTP 550/23

- Catégorie : CAT. 6A Class E_A
- Euroclasse RPC : D_{ca}-s2 -d2 -a1
- Fréquence : 550 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- AWG : 23
- Blindage : général par feuille d'aluminium, et paire par paire par feuille d'aluminium
- Diamètre extérieur du câble : 2 x 7,3 mm
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Gaine : LSOH/FRNC (zéro halogène)



F/FTP



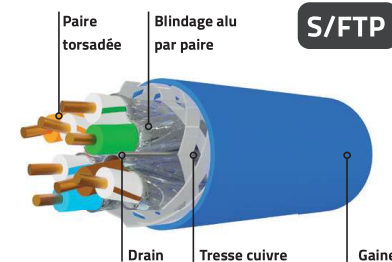
LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	BLEU
500 m	Touret	613601

Câble blindé CAT. 6A S/FTP monobrin FutureCom™ S/FTP 550/23s

- Catégorie : CAT. 6A Class E_A
- Euroclasse RPC : D_{ca}-s1 -d1 -a1
- Fréquence : 550 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- AWG : 23
- Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- Diamètre extérieur du câble : 7,0 mm
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Gaine : LSOH/FRNC (zéro halogène)



S/FTP



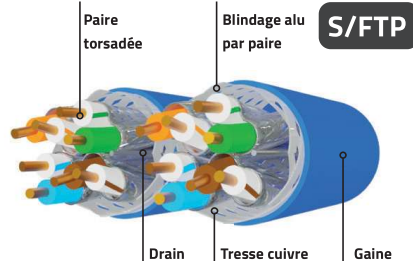
LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	BLEU
500 m	Touret	613602

Câble blindé CAT. 6A S/FTP double monobrin FutureCom™ S/FTP 550/23s

- Catégorie : CAT. 6A Class E_A
- Euroclasse RPC : D_{ca}-s1 -d1 -a1
- Fréquence : 550 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- AWG : 23
- Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- Diamètre extérieur du câble : 2 x 7,0 mm
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- Gaine : LSOH/FRNC (zéro halogène)



S/FTP



LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	BLEU
500 m	Touret	613603

Embase noyau blindée RJ45 CAT. 6A - FutureCom™ E500S

- Catégorie : CAT. 6A Class EA STP
- Pour câble monobrin ou multibrin : AWG 22 à AWG 24
- Format : noyau keystone
- Raccordement sans outil
- Manchon tresse de blindage
- Volet cache-poussière
- Compatible avec les panneaux haute densité



	RÉF.
Embase noyau RJ45 CAT. 6A blindée	613611



Embase noyau blindée RJ45 CAT. 6A - FutureCom™ V500S

Arrivée du câble droite, coudée haut ou bas !

- Catégorie : CAT. 6A Class EA STP
- Pour câble monobrin ou multibrin : AWG 22 à AWG 24
- Format : noyau keystone
- Raccordement sans outil
- Manchon tresse de blindage
- Volet cache-poussière
- Arrivée du câble orientable à 45° (droit, coudé haut ou coudé bas)
- Compatible avec les panneaux haute densité



	RÉF.
Embase noyau RJ45 CAT. 6A blindée	613610



Plastron équipé d'un port RJ45 CAT. 6A blindé

Prêt à raccorder !

- Plastron 1 port 45 x 45 mm
- Catégorie : CAT. 6A Class EA STP
- Pour câble monobrin ou multibrin : AWG 22 à AWG 24
- Raccordement sans outil
- Volet cache-poussière
- Arrivée du câble orientable à 45° (droit, coudé haut ou coudé bas)
- Conditionnement : plastron + embase noyau RJ45



	RÉF.
Plastron équipé RJ45 CAT. 6A STP	613612

Plastron à équiper

- Nombre d'emplacements : 1 ou 2 emplacements noyau keystone
- Sortie droite
- Format : 45 x 45 mm
- Facilité de repérage



Réf. 613613



Réf. 613614

	RÉF.
Plastron droit 1 port à équiper	613613
Plastron droit 2 ports à équiper	613614

Panneau de brassage à équiper

- Nombre d'emplacements : 16 ou 24 emplacements noyau keystone
- Blindage : STP
- Format : rackable 19"
- Hauteur : 1 U
- Support arrière de câbles



Réf. 613615

	RÉF.
Panneau 19" 16 ports à équiper	613616
Panneau 19" 24 ports à équiper	613615

Retrouvez toutes les nouveautés CORNING dans notre encart en début de catalogue. Contactez votre commercial pour plus d'informations !



Connectique RJ45

PENSEZ-Y
Retrouvez toutes nos pinces à sertir
Page : 63

Connecteur RJ45 à sertir multibrin



- Compatible : câble multibrin AWG 24/7 à 26/7
- Catégorie : CAT. 6 ou CAT. 6A
- Blindage : non blindé ou blindé
- Peigne : intégré ou séparé
- Contacts : plaquage or



Réf. 920880



+ Contacts spécialement conçus pour le câble multibrin !

COND.	CAT.	BLINDAGE	DIAMÈTRE MAX FILS	RÉF.
Par 10	CAT. 6	UTP	0,99 mm	920560
Par 10*	CAT. 6	UTP	1,04 mm	920840
Par 10	CAT. 6	STP	0,99 mm	920580
Par 10*	CAT. 6	STP	1,04 mm	920880
Par 10*	CAT. 6A	UTP	0,99 mm	920841
Par 10*	CAT. 6A	STP	1,09 mm	920842

* Connecteurs avec peigne séparé

Connecteur RJ45 à sertir monobrins



Conditionnement en sachet 5 / 10 pièces !

- Compatible : câble monobrins AWG 22 à 24 (voir tableau)
- Catégorie : CAT. 6 ou CAT. 6A
- Blindage : non blindé ou blindé
- Peigne : intégré ou séparé
- Contacts : plaquage or



Réf. 920818



+ Contacts spécialement conçus pour le câble multibrin !

COND.	CAT.	BLINDAGE	AWG	DIAMÈTRE MAX FILS	RÉF.
Par 10	CAT. 6	UTP	23-24	1,01 mm	920826
Par 10*	CAT. 6	UTP	23-24	1,01 mm	920816
Par 10	CAT. 6	STP	23-24	1,09 mm	920829
Par 10*	CAT. 6	STP	23-24	1,09 mm	920819
Par 5*	CAT. 6A	STP	22-24	1,45 mm	920818

* Connecteurs avec peigne séparé

Connecteur RJ45 easy plug à sertir multibrin



Pour un raccordement encore plus rapide !

- Compatible : câble multibrin AWG 23/7 à 26/7 (voir tableau)
- Catégorie : CAT. 6 ou CAT. 6A
- Blindage : non blindé ou blindé
- Peigne débouchant
- Contacts : plaquage or
- Pince à sertir 2-en-1 : sertissage et coupe des fils en 1 action (Réf. 812029)



Réf. 812029



Réf. 920805

COND.	CAT.	BLINDAGE	AWG	DIAMÈTRE MIN FILS	DIAMÈTRE MAX FILS	RÉF.
Par 10	CAT. 6	UTP	24-26	0,93 mm	1,04 mm	920804
Par 10	CAT. 6	STP	23-26	0,93 mm	1,04 mm	920805
Par 10	CAT. 6A	STP	23-26	1,05 mm	1,15 mm	920823
Par 10	CAT. 6A	STP	22-26	1,35 mm	1,45 mm	920821
Pince à sertir 2-en-1 pour connecteur RJ45 easy plug						812029

Connecteur RJ45 de terrain



Raccordez vos cordons sur le terrain et sans outil !

- Compatible : câble multibrin ou monobrins (voir tableau)
- Catégorie : CAT. 6 STP ou CAT. 6A STP
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568A/B
- Ouverture papillon : 90°
- Indice d'étanchéité : IP20
- Diamètre de câble supporté : voir tableau
- Supporte le PoE (IEEE 802.3af), PoE+ (802.3at), et les liens MPTL
- Coude amovible et orientable sur 4 positions (Réf. 920809)
- Manchon ou serre-câble fournis



+ à l'unité !



Réf. 920809

CAT.	BLINDAGE	MONOBRIN	MULTIBRIN	DIAMÈTRE MAX CÂBLE	RÉF.
CAT. 6	STP	AWG 22-26	AWG 22-27	6 à 9 mm	920806
CAT. 6A	STP	AWG 22-26	AWG 22-27	6 à 9 mm	920807
CAT. 6A	STP	AWG 23-26	AWG 23-26	7 à 8,5 mm	920809

Connecteur RJ45 à sertir multibrin avec manchon verrouillable

Réalisez des cordons impossibles à débrancher sans la clé !

Lot de 10 connecteurs RJ45 à sertir CAT. 6A blindés avec 10 manchons à verrouillage, pour réaliser des cordons patch verrouillables.

- Catégorie : CAT. 6A STP
- Pour câble multibrin : AWG 24/7 à 26/7
- Peigne : séparé
- Contacts : plaquage or
- Manchon verrouillable sans clé, déverrouillable uniquement avec la clé fournie
- Diamètre de câble supporté : jusqu'à 6,5 mm



COND.	CAT.	BLINDAGE	AWG	DIAMÈTRE MAX FILS	RÉF.
Par 10	CAT. 6A	STP	24-26	1,10 mm	920843

Connecteur RJ45 de terrain articulé

Toutes les positions deviennent possibles !

- Compatible : câble multibrin AWG 24 à 26 et câble monobrins AWG 22 à 26
- Catégorie : CAT. 6A STP
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568A/B
- Ouverture papillon : 90°
- Indice d'étanchéité : IP20
- Diamètre de câble supporté : 5,5 à 9 mm
- Supporte le PoE (IEEE 802.3af), PoE+ (802.3at), et les liens MPTL
- Plug orientable sur 7 positions : 90° à 270°



COND.	CAT.	BLINDAGE	RÉF.
A l'unité	CAT. 6A	STP	920822

Connectique étanche et accessoires

Enrouleur cordon réseau

Simplifiez le contrôle de vos installations !



- Catégorie : CAT. 6A Class EA sur câble Draka CAT. 7 UC900 HS23
- Conducteur : cuivre
- Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille aluminium
- Norme de câblage : ISO 11801
- Gaine : LSOH (zéro halogène)
- Raccordement : embases RJ45 CAT. 6A en bout de câble et sur dérouleur
- Longueur : 90 m



+ Pratique pour tester vos installations !

LONGUEUR	RÉF.
90 m	902452

Verrou pour port RJ45

Sécurisez vos connexions au réseau !

- S'adapte à toutes les embases noyaux RJ45.
- Compatible brassage haute densité
- Clé de déverrouillage vendue séparément
- Conditionnement : sachet de 10 verrous



Réf. 848942
Clé de déverrouillage



Réf. 848943

	RÉF.
10 verrous pour connecteur RJ45	848943
Clé de déverrouillage	848942

Protection RJ45

Plus de poussière et connecteur protégé !

- Réf. 253182 : protection des connecteurs RJ45
- Réf. 253183 : protection des prises RJ45
- Conditionnement : sachet de 10 pièces



Réf. 253182



Réf. 253183



+ Évitez l'accumulation de la poussière !

	RÉF.
Protection connecteur RJ45	253182
Protection prises RJ45	253183

Connectique réseau

Manchon pour connecteur RJ45

Toutes les couleurs en stock !

- Languette de protection de l'ergot de verrouillage
- Conditionnement : sachet de 10 pièces



Réf. 253161



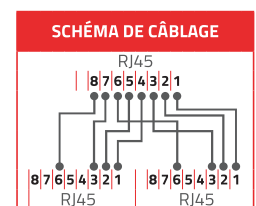
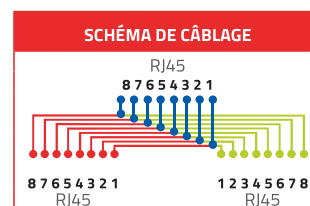
Réf. 253012

COULEUR	5,5 MM	6 MM	6,5 MM
Gris	253161	253171	253191
Rouge	253162	253172	253192
Vert	253163	253173	253193
Bleu	253164	253174	253194
Jaune	253165	253175	253195
Noir	253166	253176	253196
Orange	253167	253177	253197
CLIPSABLE			
Gris	-	253011	-
Rouge	-	253014	-
Vert	-	253015	-
Bleu	-	253013	-
Jaune	-	253016	-
Noir	-	253012	-
Blanc	-	253017	-

Eclateur et doubleur de ports RJ45 étanches



- Catégorie : CAT. 6 STP
- 1 x RJ45 femelle, vers 2 x RJ45 femelle
- Matière : nylon 66
- Dimensions extérieures : 136 x 60 x 30 mm
- Diamètre du câble : 4,5 mm à 7,5 mm
- Indice d'étanchéité : IP68
- Réf. 620633 : 2 prises RJ45 femelles câblées réseau 1-2 et 3-6
- Réf. 620634 : câblage droit point à point
- La Réf. 620633 s'utilise par 2



	RÉF.
Eclateur de prises RJ45 LAN + LAN	620633
Doubleur de prises RJ45 étanche	620634

Connexion RJ45 étanche

Idéal pour le raccordement de vos équipements industriels !

- Catégorie : CAT. 6 STP ou CAT. 6A STP (voir tableau)
- Embase noyau RJ45 étanche : raccordement sans outil
- Traversée RJ45 étanche avec 2 manchons : Réf. 620646, Réf. 620639
- Matière : nylon 66 anti UV
- Température de fonctionnement : -40°C à +105°C
- Manchon étanche : Réf. 620645, pour câble diamètre 8 mm max
- Manchon étanche compatible avec les connecteurs RJ45 de terrain
- Chaîne de bouchon amovible
- Indice d'étanchéité : IP68



Réf. 620645

Réf. 620647



Réf. 620646



Réf. 620648



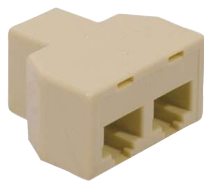
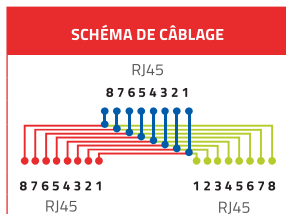
Réf. 620647

	CAT.6	CAT.6A
Embase de traversée blindée avec bouchon	620643	620647
Embase noyau blindée avec bouchon	620644	620648
Manchon étanche pour embase	620645	
Traversée blindée avec 2 manchons	620639	620646

Eclateurs et doubleurs de prises RJ45 - Parafoudre RJ45

Doubleur de prise RJ45

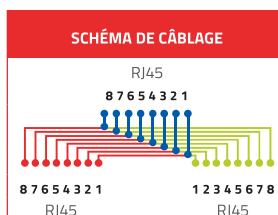
- Catégorie : CAT. 5e UTP (compatible CAT. 6)
- 1 x RJ45 femelle, vers 2 x RJ45 femelle
- Câblage : droit point à point



	BLINDAGE	RÉF.
Doubleur de prise RJ45 F / F / F	UTP	252020

Doubleur de prise RJ45

- Catégorie : CAT. 5e UTP ou STP (compatible CAT. 6)
- 1 x RJ45 mâle, vers 2 x RJ45 femelle
- Câblage : droit point à point
- Cordon : 10 cm
- Fixation : par vis



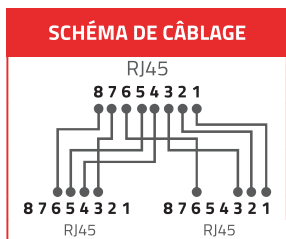
Réf. 252470

	BLINDAGE	RÉF.
Doubleur de prise RJ45 F / M / F	UTP	252470
Doubleur de prise RJ45 F / M / F	STP	252471

Eclateur de ports RJ45

1 prise réseau + 1 prise téléphone sur 1 prise RJ45 !

- Catégorie : CAT. 5e UTP ou STP (compatible CAT. 6)
- 1 x RJ45 mâle, vers 2 x RJ45 femelle
- 1 prise RJ45 femelle câblée réseau 1-2 et 3-6
- 1 prise RJ45 femelle câblée téléphonie 4-5 et 3-6
- Cordon : 10 cm
- Fixation : par vis
- S'utilise par 2



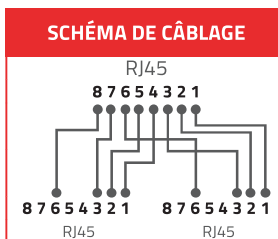
Réf. 901852
STP

	BLINDAGE	RÉF.
Eclateur de ports F / M / F	UTP	901851
Eclateur de ports F / M / F	STP	901852

Eclateur de ports RJ45

Raccordez 2 postes réseau sur 1 prise RJ45 !

- Catégorie : CAT. 5e UTP (compatible CAT. 6)
- 1 x RJ45 mâle, vers 2 x RJ45 femelle
- Prises RJ45 femelle câblées 1-2 et 3-6
- S'utilise par 2



Réf. 252121
Monobloc

	BLINDAGE	RÉF.
Eclateur monobloc F / M / F	UTP	252121
Eclateur F / M / F cordon de 15 cm	UTP	252221

Eclateur de ports RJ45

Raccordez 2 postes réseau sur 1 prise RJ45 !

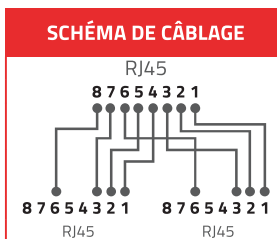
- Catégorie : CAT. 5e UTP ou STP (compatible CAT. 6)
- 1 x RJ45 mâle, vers 2 x RJ45 femelle
- Prises RJ45 femelle câblées 1-2 et 3-6
- Cordon : 10 cm
- Fixation : par vis
- S'utilise par 2

	BLINDAGE	RÉF.
Eclateur de ports F / M / F	UTP	901840
Eclateur de ports F / M / F	STP	901850

Réf. 901840
UTP



Réf. 901850
STP



Protections parafoudre RJ45

- Catégorie : CAT. 6A (rétro-compatible CAT.5e et CAT.6)
- Débit supporté jusqu'au 10 Gbps
- Support du PoE : IEEE 802.3af/at/bt (PoE++)
- Parafoudre RJ45 : Réf. 253187
- Parafoudre RJ45 pour rail DIN : Réf. 253186
- Parafoudre RJ45 étanche IP67 : Réf. 253188
- Technologie : GDT (Gas Discharge Tube)
- Courant maximum de décharge : 10 KA cumulés sur les 4 paires
- Surtension maximum : 10 KV (1,5 KV en mode différentiel)
- Température d'utilisation : -40°C à +85°C
- Perçage pour fixation



Réf. 253187



Réf. 253186



Réf. 253188

	COMPATIBLE POE++	10G	INDICE IP	RÉF.
Protection parafoudre RJ45	120 W	Oui	IP40	253187
Protection parafoudre RJ45 pour rail DIN	120 W	Oui	IP40	253186
Protection parafoudre RJ45 étanche IP67	100 W	Oui	IP67	253188

Boîtiers et coupleurs RJ45

Connectique réseau

Coupleur RJ45

Prolongez vos liaisons Ethernet !



	CATÉGORIE	BLINDAGE	RÉF.
A Coupleur RJ45 CAT. 6A	CAT. 6A	STP	272221
B Coupleur RJ45 CAT. 6	CAT. 6	STP	272220
C Coupleur RJ45 CAT. 6	CAT. 6	UTP	902870

Embase de traversée RJ45

Format keystone idéal pour vos panneaux de brassage !



	CATÉGORIE	BLINDAGE	RÉF.
A Embase de traversée RJ45 CAT. 6A	CAT. 6A	STP	272969
B Embase de traversée RJ45 CAT. 6	CAT. 6	STP	272240
C Embase de traversée RJ45 CAT. 6	CAT. 6	UTP	272210

Boîtier de jonction réseau

Permet de consolider le câblage réseau ou de raccorder les extensions de câbles.

- Catégorie : CAT. 6A ou CAT. 6
- Pour câble monobrin ou multibrin : AWG 22 à AWG 26
- Plage de température : -10°C à +60°C
- Norme de câblage : codage ANSI/TIA 568A/B
- Point de consolidation conforme à la norme ISO 11801
- Raccordement : bloc 110 / krone

CAT. 6

CAT. 6A



Réf. 270099
boîtier blindé

	BLINDAGE	RÉF.
Boîtier de jonction CAT. 6A	STP	270095
Boîtier de jonction CAT. 6	UTP	270098
Boîtier de jonction CAT. 6	STP	270099

Boîtier point de consolidation



- Boîtier métal à équiper
- Nombre de ports : 4 ou 12 ports
- Ports au format keystone
- Perçage pour fixation
- couvercle articulé



Réf. 273279

	RÉF.
Boîtier de consolidation 4 ports	273279
Boîtier de consolidation 12 ports	273282

Connecteur de jonction réseau

Permet de raccorder rapidement les extensions de câbles.

- Catégorie : CAT. 6A STP
- Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 26
- Norme de câblage : codage ANSI/TIA 568A/B
- Point de consolidation conforme à la norme ISO 11801
- Raccordement : sans outil
- Support de fixation intégré
- Fourni avec feuilles de masse et serre-câbles
- Peut être monté sur le panneau 19" **Réf. 270096**

CAT. 6A



Réf. 270097

	BLINDAGE	RÉF.
Connecteur de jonction CAT. 6A	STP	270097
Panneau 19" pour 24 connecteurs de jonction		270096

Adaptateur blindé RJ45 vers M12

Permet de raccorder les équipements industriels M12 avec les équipements RJ45.

- Catégorie : CAT. 6A Class E_A
- M12 femelle Codé X vers RJ45 femelle
- Débit jusqu'à 10 Gbps
- Câblage droit, 8 broches
- Compatibilité : EN 60529, EN 61076-2-109, EN 60603-7-51
- Blindage à 360°
- Indice d'étanchéité : IP68
- Boîtier compact et robuste, avec bride

CAT. 6A



	RÉF.
Adaptateur M12 codé X vers RJ45	253184

Embases noyaux keystone RJ45

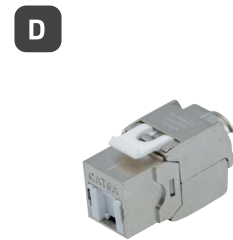
PENSEZ-Y

Retrouvez tous nos câbles monobrin

Pages : 42 à 44

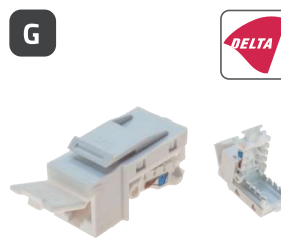
CAT. 6A

CAT. 6A



CAT. 6A

CAT. 6



		CATÉGORIE	BLINDAGE	MONOBRIN	RACCORDEMENT	+ PRODUIT	RÉF.
A	Embase noyau CAT. 6A blindée certifiée 4PPoE	CAT. 6A	STP	AWG 22-24	Sans outil	4PPoE	642487
B	Embase noyau CAT. 6A blindée	CAT. 6A	STP	AWG 22-24	Sans outil	Performance	642389
C	Embase noyau CAT. 6A blindée	CAT. 6A	STP	AWG 22-26	Sans outil	Economique	272928
D	Embase noyau CAT. 6A blindée avec cache-poussière	CAT. 6A	STP	AWG 23-26	Sans outil	Economique	272924
E	Embase noyau CAT. 6A blindée étanche	CAT. 6A	STP	AWG 22-24	Sans outil	Étanche	620648
F	Embase noyau CAT. 6 blindée	CAT. 6	STP	AWG 22-26	Sans outil	Economique	272885
G	Embase noyau CAT. 6 non-blindée	CAT. 6	UTP	AWG 24-26	Sans outil, à bascule	Economique	272883
H	Embase noyau CAT. 6 blindée étanche	CAT. 6	STP	AWG 22-24	Sans outil	Étanche	620644

Pince universelle pour embase noyau RJ45

Permet une finition rapide et sans effort de toutes les embases noyaux RJ45.

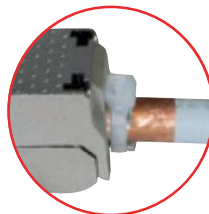


RÉF.
613567

Ruban de cuivre conducteur

Une parfaite continuité de blindage !

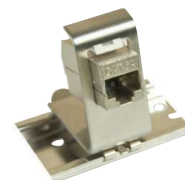
- Longueur : 16 m
- Largeur : 12,7 mm
- Adhésif conducteur (0,005 Ω)



RÉF.
272923

Support DIN pour embase noyau RJ45

- Support 1 port
- Format : keystone
- Pour rail DIN symétrique type oméga
- Réf. 272451 : support métallique
- Réf. 272452 : support ABS empilable avec reprise de masse



Réf. 272451



Réf. 272452

RÉF.
272451
272452

Boîtiers muraux RJ45

Composez vous-même votre boîtier mural en saillie RJ45

Idéal pour installation sans goulotte !

PENSEZ-Y

Retrouvez toutes nos embases noyaux RJ45

Page : 50



	RÉF.
Boîtier mural nu	272020
Enjoliveur pour plastron 45 x 45	272200
Plastron 45 x 45 pour 1 port RJ droit	911722
Plastron 22,5 x 45 pour 1 port RJ droit	911731
Plastron 45 x 45 pour 1 port RJ incliné 30°	911712
Plastron 45 x 45 pour 2 ports RJ inclinés 30°	911711
Embase noyau RJ45 CAT. 6A blindé	272928
Embase noyau RJ45 CAT. 6 blindé	272885

Boîtier mural étanche IP66 pour plastron

Idéal pour vos liaisons étanches !

- Matière : ABS et Polycarbonate
- Dimensions extérieures : 114 x 114 x 85 mm
- Indice d'étanchéité : IP66
- Couvercle semi-transparent
- A équiper d'un plastron 80 x 80 mm ou 86 x 86 mm
- Peut être utilisé avec le plastron 1 port keystone **Réf. 911733**
- Entrées de câbles possibles sur toutes les faces
- Fourni avec 2 presse-étoupes, vis de fixation murale et fixation du plastron
- Possibilité de verrouillage du couvercle par cadenas



	RÉF.
Boîtier mural étanche IP66	273049
Plastron 80 x 80 mm 1 port keystone incliné 45°	911733

Boîtier mural WALLPATCH avec cordon patch CAT. 6A intégré

Le cordon patch pratique pour toutes vos installations de bureau !

- Catégorie : CAT. 6A
- Fréquence : 500 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- Blindage : U/UTP (**Réf. 845104**) ou U/FTP (**Réf. 845107**)
- Longueur du cordon : 4,0 m
- Diamètre extérieur du câble : 3,5 mm (U/UTP) ou 4,5 mm (U/FTP)
- Dimensions du boîtier : 82 x 82 x 47 mm



Boîtier mural équipé

Boîtier 1 ou 2 ports RJ45 !



- Catégorie : CAT. 6A ou CAT. 6
- Pour câble monobrin : AWG 22 à 26
- Raccordement : bloc 110 / krone
- Livré équipé avec embase noyau RJ45
- Existe en version 1 port RJ45 ou 2 ports RJ45



WallPatch

BLINDAGE	LONGUEUR	BLANC
U/UTP	4,0 m	845104
U/FTP	4,0 m	845107

	PORTS	BLINDAGE	RÉF.
Boîtier mural CAT. 6A	1 RJ45	STP	273262
Boîtier mural CAT. 6A	2 RJ45	STP	273263
Boîtier mural CAT. 6	1 RJ45	STP	273264
Boîtier mural CAT. 6	2 RJ45	STP	273265

Bloqueurs de cordon et bloqueurs de port



SMARTKEEPER : La sécurité physique est la sécurité la plus sûre dans notre monde hyperconnecté.

En bloquant l'accès aux ports de données des ordinateurs et des équipements informatiques, vous êtes certains de disposer du plus haut niveau de sécurité pour l'entreprise.

SMARTKEEPER est le seul fabricant capable de proposer le plus grand nombre de solutions de blocage physique de ports pour empêcher toute utilisation non autorisée des données :

- blocage de ports RJ45, RJ11, USB-A, USB-C, USB-B, HDMI, Display Port, DVI, RS-232, slot SD, etc.
- Mais aussi blocage de cordons patch RJ45 et de cordons USB Type-A.



Connectique réseau

Bloqueurs de port

Les bloqueurs de port SMARTKEEPER peuvent être mis en place facilement et peuvent être retirés uniquement à l'aide d'une clé. A chaque couleur de bloqueur correspond une couleur de clé : impossible de déverrouiller les bloqueurs sans clé ni avec une clé d'une autre couleur. Les bloqueurs sont proposés en lot avec ou sans clé. Les clés sont également proposées à la vente séparément.



Clé de déverrouillage pour bloqueurs de cordon et bloqueurs de port



Deux modèles de clé sont disponibles qui correspondent à des tailles différentes de bloqueurs : clé Basic, et clé Mini pour les bloqueurs de petite dimension. La couleur de la clé est importante car elle détermine les bloqueurs qu'elle peut déverrouiller. D'autres codes-couleur pour les clés Basic et Mini, disponibles sur commande. Les clés SMARTKEEPER sont proposées seules ou dans les lots de bloqueurs.



	BLOPAGE DE PORT	NB DE BLOQUEURS	CLÉ FOURNIE	CODE CLÉ	RÉF.
A	RJ45	10	Oui	Basic Fuschia	849402
	RJ45	12	Non	Basic Fuschia	849403
	RJ45	100	Non	Basic Fuschia	849404
	RJ11	4	Oui	Mini Vert	849407
B	USB Type-A	6	Oui	Basic Fuschia	849408
	USB Type-A	10	Non	Basic Fuschia	849409
C	USB Type-C™	4	Oui	Mini Vert	849412
	USB Type-C™	10	Non	Mini Vert	849413
D	HDMI*	4	Oui	Mini Vert	849416
	Display Port	4	Oui	Mini Vert	849414
	Slot SD	4	Oui	Mini Vert	849415

CLÉ BASIC	CLÉ MINI
Bloqueur de port RJ45	Bloqueur de port RJ11
Bloqueur de cordon RJ45	Bloqueur de port USB-C
Bloqueur de port USB-A	Bloqueur de port USB-B
Bloqueur de cordon USB-A	Bloqueur de port Mini USB-B
Data blocker USB-A	Bloqueur de port Micro USB-B
Bloqueur de port DVI	Bloqueur de port HDMI*
Bloqueur de port RS-232	Bloqueur de port Display Port
Bloqueur de port parallèle	Bloqueur de port Mini Display Port
	Bloqueur de slot SD
	Bloqueur de slot CF



CLÉ SEULE	RÉF.
Basic Fuschia	849400
Mini Vert	849401

Bloqueur de cordon patch RJ45



Le bloqueur de cordon patch SMARTKEEPER s'utilise avec un cordon patch standard du marché et permet de le maintenir en place et d'éviter toute déconnexion accidentelle ou volontaire.

- Port à bloquer : RJ45 (cordon à manchons non débordants)
- Clé compatible : clé code Fuschia (voir tableau)



BLOPAGE DE CORDON	NB DE BLOQUEURS	CLÉ FOURNIE	CODE CLÉ	RÉF.
RJ45	5	Oui	Basic Fuschia	849405
RJ45	12	Non	Basic Fuschia	849406

Bloqueur de cordon USB Type-A

Le bloqueur de cordon USB SMARTKEEPER s'utilise avec un cordon USB standard du marché et permet de le maintenir en place et d'éviter toute déconnexion accidentelle ou volontaire.

- Port à bloquer : USB Type-A
- Clé compatible : clé code Fuschia optionnel le (Réf. 849400)



BLOPAGE DE CORDON	NB DE BLOQUEURS	CLÉ FOURNIE	CODE CLÉ	RÉF.
USB Type-A	1	Non	Basic Fuschia	849410

Bloqueur de données USB

Le data blocker SMARTKEEPER relaie uniquement l'alimentation électrique d'un port USB-A, permettant la charge USB et empêchant tout accès aux données. L'insertion du bloqueur se fait sans clé. La clé est nécessaire uniquement pour retirer le bloqueur.

- Port à bloquer : USB Type-A
- Clé compatible : clé code Fuschia optionnelle (Réf. 849400)



	CLÉ FOURNIE	CODE CLÉ	RÉF.
Bloqueur de données USB Type-A	Non	Basic Fuschia	849411

Toute l'offre SMARTKEEPER est disponible chez nous !

D'autres couleurs de clé sont disponibles sur commande. Contactez votre commercial pour plus d'informations !





Cordon téléphonique RJ9

Réf. 936650 - Page 54

Connecteur à sertir

Réf. 920630 - Page 55

Connectique téléphonie

Cordons téléphoniques	54
Cordons téléphoniques et accessoires	55
Brassage, câbles et accessoires	56
Accessoires téléphonie	57 - 58

Cordons téléphoniques



Les connecteurs RJ :

TYPE DE CONNECTEUR	RJ9	RJ11	RJ12	RJ45
APPLICATION	Combinés téléphoniques	ADSL	Cordons de ligne téléphonique	Réseau informatique
NOMBRE DE CONTACTS	4	4	6	8
NOMBRE D'EMPLACEMENTS	4	6	6	8

Cordon téléphonique RJ11 vers RJ45

- Type de câble : méplat
- Câblage : 2/3 – 3/4 – 4/5 – 5/6
- Couleur : noir ou blanc



SCHEMA DE CÂBLAGE	
RJ11	RJ45
2	3
3	4
4	5
5	6



	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
Cordon RJ11 vers RJ45	2,0 m	Noir	911735
Cordon RJ11 vers RJ45	2,0 m	Blanc	911740
Cordon RJ11 vers RJ45	3,0 m	Noir	911736
Cordon RJ11 vers RJ45	3,0 m	Blanc	911743
Cordon RJ11 vers RJ45	5,0 m	Noir	911737
Cordon RJ11 vers RJ45	5,0 m	Blanc	911745
Cordon RJ11 vers RJ45	7,0 m	Noir	911738
Cordon RJ11 vers RJ45	7,0 m	Blanc	911746
Cordon RJ11 vers RJ45	10,0 m	Noir	911739
Cordon RJ11 vers RJ45	10,0 m	Blanc	911747
Cordon RJ11 vers RJ45	15,0 m	Noir	911734
Cordon RJ11 vers RJ45	15,0 m	Blanc	911748

Cordon téléphonique RJ11 vers RJ45

Raccordez votre téléphone à votre prise murale RJ45 !

- Type de câble : méplat
- Câblage : 2/7 – 3/4 – 4/5 – 5/8
- Couleur : noir

SCHEMA DE CÂBLAGE	
RJ11	RJ45
2	7
3	4
4	5
5	8



	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
Cordon RJ11 vers RJ45	1,0 m	Noir	284998
Cordon RJ11 vers RJ45	2,0 m	Noir	284999
Cordon RJ11 vers RJ45	3,0 m	Noir	285000
Cordon RJ11 vers RJ45	5,0 m	Noir	285010
Cordon RJ11 vers RJ45	10,0 m	Noir	285011

Cordon téléphonique

Toutes les longueurs !

- Type de câble : méplat
- Câblage : droit point à point
- Couleur : noir ou ivoire

SCHEMA DE CÂBLAGE	
RJ45	RJ45
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8



SCHEMA DE CÂBLAGE	
RJ12	RJ12
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6



SCHEMA DE CÂBLAGE	
RJ11	RJ11
NON CONNECTÉ	
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
NON CONNECTÉ	
6	6



	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
Cordon RJ11 vers RJ11	2,0 m	Ivoire	933401
Cordon RJ11 vers RJ11	2,0 m	Noir	288100
Cordon RJ11 vers RJ11	5,0 m	Noir	288120
Cordon RJ11 vers RJ11	7,0 m	Ivoire	935400
Cordon RJ11 vers RJ11	10,0 m	Noir	288140
Cordon RJ11 vers RJ11	15,0 m	Ivoire	925400
Cordon RJ11 vers RJ11	30,0 m	Noir	288200
Cordon RJ12 vers RJ12	7,0 m	Ivoire	935600
Cordon RJ12 vers RJ12	15,0 m	Ivoire	925600
Cordon RJ45 vers RJ45	2,0 m	Ivoire	933800
Cordon RJ45 vers RJ45	7,0 m	Ivoire	935800
Cordon RJ45 vers RJ45	15,0 m	Ivoire	925800

Cordon téléphonique RJ9 vers RJ9

Spécial combiné téléphonique !

- Type de câble : méplat spiralé
- Longueur câble détendu : environ 0,30 m
- Couleur : noir ou ivoire

SCHEMA DE CÂBLAGE	
RJ9	RJ9
1	4
2	3
3	2
4	1



	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
Cordon RJ9 vers RJ9	2,0 m	Ivoire	288000
Cordon RJ9 vers RJ9	1,8 m	Noir	936650

Cordons téléphoniques et accessoires

Connecteur RJ à sertir

Réalisez vos propres cordons téléphoniques !

- Compatibilité : câble méplat
- Blindage : non blindé ou blindé
- Contacts dorés
- Conditionnement : 10 ou 50 pièces



Réf. 920460
RJ45 blindé



Réf. 920630
RJ12



Réf. 920441
RJ9



Réf. 920430
RJ11

	QUANTITÉ	BLINDAGE	RÉF.
Connecteur RJ9	10	UTP	920441
Connecteur RJ11	10	UTP	920430
Connecteur RJ11	50	UTP	920420
Connecteur RJ12	10	UTP	920630
Connecteur RJ12	50	UTP	920620
Connecteur RJ45	10	UTP	920450
Connecteur RJ45	10	STP	920460

Câble méplat

Prêt à être monté !

Convient aux équipements analogiques tels que téléphone, fax, modem, ADSL, VDSL et numériques.

- Conducteur : cuivre
- AWG : 30 / 7 brins
- Gaine : PVC méplat à 4, 6 ou 8 conducteurs
- Conditionnement : rouleau de 100 m
- Compatibilité : connecteurs RJ9, RJ11, RJ12 et RJ45



Réf. 610411



4 C



Réf. 610601



6 C



Réf. 610811



8 C

	TYPE	COULEUR	RÉF.
Câble méplat	4 C	Noir	610401
Câble méplat	4 C	Ivoire	610411
Câble méplat	6 C	Noir	610601
Câble méplat	6 C	Ivoire	610611
Câble méplat	8 C	Noir	610801
Câble méplat	8 C	Ivoire	610811

Pince à sertir



Réf. 812045



Réf. 812046



Réf. 812047

	LOQUET DE VERROUILLAGE	RJ9	RJ11	RJ12	RJ45	RJ50	RÉF.
Pince RJ11 / RJ12 / RJ45 usage occasionnel	-	-	✓	✓	✓	-	812043
Pince RJ11 / RJ12 / RJ45 usage occasionnel	✓	-	✓	✓	✓	-	812044
Pince RJ9 / RJ11 / RJ12 / RJ45 usage intensif	✓	✓	✓	✓	✓	-	812045
Pince RJ11 / RJ12 / RJ45 usage intensif	✓	-	✓	✓	✓	-	812046
Pince RJ9 / RJ11 / RJ12 / RJ45 / RJ50 usage intensif	✓	✓	✓	✓	✓	✓	812047

Adaptateur anti-enroulement

Spécial combiné téléphonique !

Évite l'enroulement du cordon téléphonique.

- Compatibilité : RJ9
- Faible encombrement



Réf. 280101



Réf. 280102

	RÉF.
Adaptateur monobloc	280101
Adaptateur avec cordon de 3 cm	280102

Cordon rétractable RJ45

- Câblage : droit point à point, paires non torsadées
- Fréquence : 100 MHz
- Impédance : 100 Ω
- Conducteur : cuivre
- Gaine : PVC
- Longueur : 1,50 m
- Livré en sachet individuel



LONGUEUR	RÉF.
1,50 m	812932

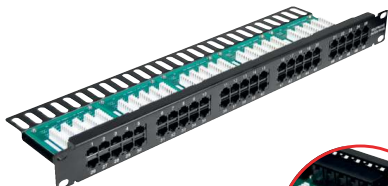
Brassage, câbles et accessoires

Panneau de brassage téléphonique

Optimisez votre câblage téléphonique !



- Nombre de ports : 25, 50 ou 60 ports RJ45
- Catégorie : CAT. 3
- Format : rackable 19"
- Hauteur : 1U
- Câblage : droit point à point paires 4-5 et 3-6
- Raccordement : connecteurs bloc 110 / Krone



Réf. 257295

SCHÉMA DE CÂBLAGE		
RJ45		RJ45
	4/5 ET 3/6	
3	↔	3
4	↔	4
5	↔	5
6	↔	6



+ Connecteurs auto dénudants ! Simple, net et précis

HAUTEUR	CAT.	PORTS	RÉF.
1U	CAT. 3	25	257295
1U	CAT. 3	50	257295
1U	CAT. 3	60	257294

Cordon patch téléphonique 1 paire

- Convient pour un câblage 1 ligne téléphonique.
- Type de cordon : 1 paire torsadée non blindée
 - Câblage : paire 4-5
 - Conducteur : cuivre
 - Gaine : PVC



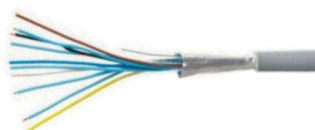
Réf. 928840

SCHÉMA DE CÂBLAGE		
RJ45		RJ45
4	↔	4
5	↔	5

	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
Cordon patch téléphonique 1 paire	0,5 m	Bleu	928840
Cordon patch téléphonique 1 paire	1,0 m	Bleu	928820
Cordon patch téléphonique 1 paire	2,0 m	Bleu	928821
Cordon patch téléphonique 1 paire	3,0 m	Bleu	928822
Cordon patch téléphonique 1 paire	5,0 m	Bleu	928823
Cordon patch téléphonique 1 paire	10,0 m	Bleu	928824
Cordon patch téléphonique 1 paire	0,5 m	Gris	928841
Cordon patch téléphonique 1 paire	1,0 m	Gris	928835
Cordon patch téléphonique 1 paire	2,0 m	Gris	928836
Cordon patch téléphonique 1 paire	3,0 m	Gris	928837
Cordon patch téléphonique 1 paire	5,0 m	Gris	928838
Cordon patch téléphonique 1 paire	10,0 m	Gris	928839

Câble SYT1

- Câble pour liaisons téléphoniques numériques haut débit, liaisons intérieures à courants faibles (télésignalisation, télécommande), réseaux d'interphones, portiers d'immeubles, etc.
- Câble : 3 paires (6 conducteurs) cuivre monobrin
 - AWG : 24 (5/10e) ou 20 (8/10e)
 - Euroclasse RPC : Eca
 - Blindage : général par feuille d'aluminium
 - Gaine : LSOH (zéro halogène)
 - Existe aussi en version 2, 5 et 10 paires sur demande



NOMBRE DE PAIRES	CONDUCTEUR	CONDITIONNEMENT	GRIS
3	cuivre AWG 24 (5/10e)	100 m	613103
3	cuivre AWG 20 (8/10e)	100 m	613104

Jarretière téléphonique

- Conducteur : cuivre 5/10e
- Couleur : paire blanc / rouge (Réf. 925900)
paire blanc / bleu (Réf. 925901)
- Gaine : PVC
- Conditionnement : touret de 100 m



LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
100 m	Blanc / Rouge	925900
100 m	Blanc / Bleu	925901

Câble d'alarme

- Câble destiné principalement aux systèmes de communication, d'alarme et de contrôle de signaux.
- Câble : 6 conducteurs cuivre, AWG 24
 - Euroclasse RPC : Eca
 - Blindage : général par feuille d'aluminium
 - Diamètre extérieur du câble : 4,8 mm (Réf. 613102 6,2 mm)
 - Gaine : LSOH (zéro halogène)
 - Réf. 613102 : 6 conducteurs de données + 2 conducteurs d'alimentation
 - Conditionnement : 100 m
 - Existe aussi en version 4, 8 et 10 conducteurs sur demande



	CONDUCTEUR	ALIM.	BLANC
Câble d'alarme rigide	cuivre AWG 24 (6/10e)	Non	613100
Câble d'alarme souple	cuivre AWG 24 (0,20 mm ²)	Non	613101
Câble d'alarme souple hybride	cuivre AWG 24 (0,22 mm ²)	2 x 0,75 mm ²	613102

Accessoires téléphonie

Prise gigogne filtre ADSL T vers RJ11

Internet et téléphone sur la même ligne !

Permet de séparer le signal téléphonique vocal et numérique ADSL (à utiliser avec un modem ADSL ou un routeur modem ADSL).

- Entrée ligne : T mâle
- Sortie téléphone : T femelle
- Sortie modem ADSL : RJ11 femelle
- Compatible ADSL / ADSL2+



	RÉF.
Prise gigogne filtre ADSL	280360

Prise gigogne filtre VDSL T vers RJ11

Spécial VDSL !

Permet de séparer le signal téléphonique vocal et numérique VDSL (à utiliser avec un modem VDSL ou un routeur modem VDSL).

- Entrée ligne : T mâle
- Sortie téléphone : T femelle
- Sortie modem VDSL : RJ11 femelle
- Compatible VDSL / VDSL2



	RÉF.
Prise gigogne filtre VDSL	280365

Boîtier filtre ADSL RJ45 vers RJ11

Séparez le signal téléphonique du signal ADSL !

Spécialement conçu pour les installations avec prises murales RJ45.

- Entrée ligne : RJ45 mâle
- Sortie téléphone : RJ11 femelle
- Sortie modem ADSL : RJ11 femelle
- Compatible ADSL / ADSL2+



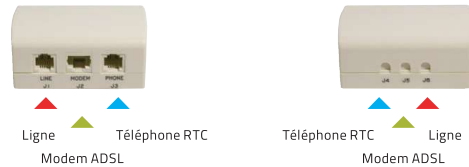
	RÉF.
Filtre ADSL RJ45 vers RJ11	280390

Boîtier filtre ADSL maître

Connectez plus de 3 téléphones sur une même prise ADSL !

Boîtier à installer en entrée de ligne téléphonique pour séparer le signal RTC du signal ADSL afin de pouvoir dépasser la limite de 3 filtres ADSL standards sur une même ligne.

- Entrée ligne : RJ11 femelle
- Sortie téléphone : RJ11 femelle
- Sortie modem ADSL : RJ45 femelle
- Compatible ADSL / ADSL2+



	RÉF.
Filtre ADSL maître	280370

Conjoncteur gigogne T vers RJ

Le standard à prix éco !

- Entrée : T mâle
- Sortie : T femelle et RJ11 femelle
(Réf. 911910)
- Sortie : T femelle et RJ45 femelle
(Réf. 911911)



Réf. 911911

	RÉF.
	911910
	911911

Cordon joncteur gigogne T vers RJ11

- Entrée : T mâle
- Sortie : T femelle et RJ11 mâle
- Cordon : méplat de 3,0 m



	RÉF.
	936501

Adaptateur joncteur T vers RJ45

Raccordez votre téléphone à une prise RJ45 !

- Entrée : RJ45 mâle (paire 4-5)
- Sortie : T femelle
- Cordon : 20 cm



	RÉF.
	911730

Prise murale joncteur T

Simple et économique !

- Entrée : 6 broches à vis, jusqu'à 3 paires
- Sortie : T femelle
- Dimensions : 65 x 65 x 27 mm



	RÉF.
	936592

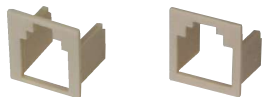
Accessoires téléphonie

Adaptateur de plug RJ

Pour en finir avec les connecteurs RJ incompatibles !

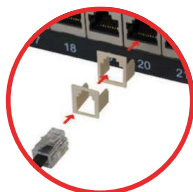
Permet d'enficher des connecteurs RJ plus petits dans des prises RJ plus larges : un cordon RJ9 pourra s'utiliser sur une prise RJ11 ou RJ12 et un cordon RJ11 ou RJ12 dans une prise RJ45. Les 2 adaptateurs sont empilables pour enficher un cordon RJ9 dans une prise RJ45.

- Adaptateur RJ9 (4P4C) vers RJ11 / RJ12 (6P6C) : **Réf. 920442**
- Adaptateur RJ11 / RJ12 (6P6C) vers RJ45 (8P8C) : **Réf. 920443**
- Adaptateurs empilables
- Matière : ABS
- Conditionnement : 10 pièces



Réf. 920442

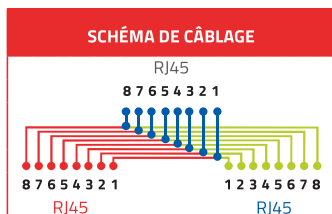
Réf. 920443



	QUANTITÉ	RÉF.
Adaptateur RJ9 vers RJ11/RJ12	10	920442
Adaptateur RJ11/RJ12 vers RJ45	10	920443

Doubleur de prise RJ45

- 1 x RJ45 mâle vers 2 x RJ45 femelle
- Blindage : blindé ou non blindé
- Câblage : droit point à point
- Cordon : 10 cm
- Fixation : par vis



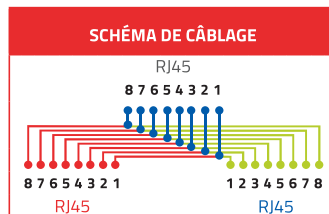
Réf. 252470

	BLINDAGE	RÉF.
Doubleur de prise RJ45 F / M / F	UTP	252470
Doubleur de prise RJ45 F / M / F	STP	252471

Doubleur de prise RJ45 ou RJ12

Raccordez 2 postes téléphoniques sur 1 ligne !

- Au choix : 1 x RJ12 femelle, vers 2 x RJ12 femelle
1 x RJ45 femelle, vers 2 x RJ45 femelle
- Câblage : droit point à point



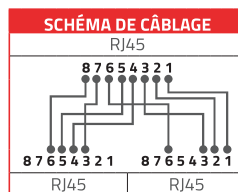
Réf. 252010

	TYPE	RJ	RÉF.
Doubleur de prise	F / F / F	RJ12	252010
Doubleur de prise	F / F / F	RJ45	252020

Eclateur de ports RJ45

1 prise réseau + 1 prise téléphone sur 1 prise murale RJ45 !

- 1 x RJ45 mâle vers 2 x RJ45 femelle
- 1 prise RJ45 réseau câblée 1-2 et 3-6
- 1 prise RJ45 téléphone câblée 4-5 et 3-6
- Blindage : blindé ou non blindé
- Cordon : 10 cm
- Fixation : par vis
- S'utilise par 2



Réf. 901852

	BLINDAGE	RÉF.
Eclateur de ports RJ45	UTP	901851
Eclateur de ports RJ45	STP	901852

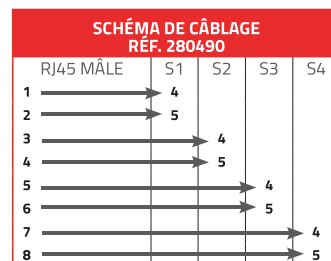
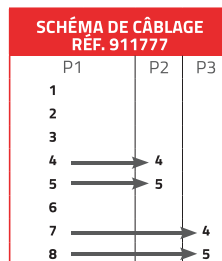
Répartiteur téléphonique

Multipliez par 2 ou 4 votre installation téléphonique !

Permet de raccorder 2 ou 4 postes téléphoniques sur une seule prise murale RJ45.

- Câblage : sorties RJ45 femelles câblées 4-5
- Cordon : RJ45 mâle CAT. 5e, en 2 ou 4 paires
- Repérage des sorties par étiquette

	TYPE	RÉF.
Dédoubleur bretelle RJ45	2 voies	911777
Harmonica RJ45	4 voies	280490



Coupleur RJ

Idéal pour prolonger vos cordons RJ !

- Convient aux applications réseau UTP ou téléphonie.
- Câblage : droit point à point



Réf. 902602



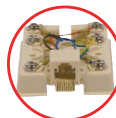
Réf. 902603

	TYPE	RJ	RÉF.
Coupleur	F / F	RJ11	252040
Coupleur	F / F	RJ12	902602
Coupleur	F / F	RJ45	902603

Boîtier mural 1 port RJ45

Le plus économique !


- Entrée : bornier à 6 contacts personnalisables
- Sortie : RJ45 femelle



Borniers vis pour un confort d'installation !



	RJ	RÉF.
Boîtier mural 1 port	RJ45	270020



Pince à sertir
Réf. 812029 -Page 63

Connecteur à sertir
Réf. 920805 -Page 46

Installation réseau et outillage

Outillage fibre optique	60	Outillage	66 - 67
Nettoyage fibre optique	61	Outillage et divers rangements	68
Fusionneuse fibre optique	62	Trousses à outils	69
Pinces	63	Trousses à outils réseau et multimètres	70
Outils d'insertion, de coupe et de soudage	64	Testeurs réseau et accessoires	71
Tournevis	65	Testeurs réseau SOFTING	72

Outillage fibre optique

Source laser

Injecter un signal stable sur plusieurs longueurs d'onde !

Source laser à utiliser en association avec un wattmètre pour mesurer la perte de signal sur une installation fibre ou sur une jarretière.

- Longueur d'onde : 850 à 1550 nm
- Puissance en sortie : -5 dB
- Affichage : écran LCD rétro-éclairé
- Adaptateurs fournis : connecteur SC, FC
- Option : adaptateur pour connecteur LC
- Coque anti-choc
- Alimentation : 3 x LR06 / AA 1,5 V (non fournies)
- Peut être utilisé avec le wattmètre Réf. 395542

PENSEZ-Y
Retrouvez nos atténuateurs fibre
Page : 19



	RÉF.
Source laser	395543
Adaptateur fibre SC mâle / LC femelle monomode	395133

Wattmètre

Wattmètre à utiliser en association avec une source laser pour mesurer la perte de signal sur une installation fibre ou sur une jarretière.

- Longueur d'onde : 850 nm à 1625 nm
- Plage de mesure : -70 dBm à +10 dBm
- Affichage : écran LCD rétro-éclairé
- Fonction détecteur visuel de défauts (650 nm, rouge visible)
- Adaptateurs fournis : connecteur SC, FC
- Option : adaptateur pour connecteur LC
- Coque anti-choc
- Alimentation : 3 x LR06 / AA 1,5 V (non fournies)
- Peut être utilisé avec la source laser Réf. 395543



	RÉF.
Wattmètre	395542
Adaptateur fibre SC mâle / LC femelle monomode	395133

Microscope fibre optique x200

Inspectez rapidement la surface des férules de vos connecteurs !

- Grossissement : x200
- Adaptateur : férule 2,5 mm (ST, SC) et férule 1,25 mm (LC)
- Réglage précis du focus
- Eclairage par LED blanche (3 piles LR03 / AAA non fournies)
- Convient aux finitions PC / UPC et APC
- Corps anti-dérapant gommé et renforcé (excellente prise en main)
- Fourni avec housse de transport



	RÉF.
Microscope d'inspection	395397

Détecteur visuel de défauts

Permet de contrôler la continuité d'une fibre et de détecter l'endroit d'une cassure !

- Longueur d'onde : 650 nm (rouge visible)
- Puissance de sortie : 1 mW (jusqu'à 3 km)
- Adaptateur : universel pour connecteur 2,5 mm ST et SC
- Option : adaptateur pour connecteur 1,25 mm LC
- Conditionnement : livré avec housse
- Alimentation : 2 x LR06 / AA (non fournies)

Réf. 395354



	RÉF.
Détecteur visuel de défauts	395354
Adaptateur fibre ST mâle / LC femelle	395132

Cliveuse de précision pour fibre optique

- Compatibilité : gaine 250 et 900 µm
- Clivage de fibres multimodes ou monomodes 125 µm
- Convient aux épissures mécaniques ou par fusion
- Lame interchangeable : option Réf. 395348
- Durée de vie de la lame : 48 000 coupes
- Dimensions (L x P x H) : 63 x 84 x 63 mm



Réf. 395349



	RÉF.
Cliveuse	395349
Lame de rechange	395348

Pince à dénuder la fibre optique 3 en 1

- Permet de dénuder la gaine extérieure 2 ou 3 mm
- Permet de dénuder la gaine 250 et 900 µm
- Permet de dénuder la gaine optique 125 et 250 µm



	RÉF.
Pince à dénuder la fibre optique	815578

Aiguille de tirage en fibre de verre

Les aiguilles en fibre de verre sont essentielles pour le tirage des câbles dans les conduites. Dotée d'un embout en laiton et montée sur un dévidoir robuste, l'aiguille de tirage peut être utilisée en position verticale comme horizontale afin de s'adapter facilement à tous types de chantiers et de câbles : fibre optique, câble réseau, câble électrique.

- Très bonne résistance à la traction
- Montée sur un dévidoir robuste
- Aiguille en fibre de verre : 4 ou 6 mm
- Longueur : de 30 m à 100 m
- Embout en laiton

	LONGUEUR	RÉF.
Aiguille de tirage fibre de verre 4 mm	30 m	395339
Aiguille de tirage fibre de verre 6 mm	60 m	395344
Aiguille de tirage fibre de verre 6 mm	80 m	395345
Aiguille de tirage fibre de verre 6 mm	100 m	395346



Réf. 395339



Réf. 395344



Nettoyage fibre optique

Gants de protection anti-coupure

- Gants en tissu
- N'altère pas les mouvements
- 100% en nylon avec revêtement PU
- Classe de protection CATII selon norme EN388



	TAILLE	RÉF.
Gants de protection	M	815664
Gants de protection	L	815665
Gants de protection	XL	815666

Ciseaux pour fibre optique

- Lames en alliage d'acier
- Poignées en élastomère thermoplastique
- Spécialement conçu pour couper les matériaux Kevlar®



	RÉF.
Ciseaux pour fibre optique	815585

Lingettes de nettoyage fibre optique

- Lingettes imprégnées d'alcool isopropylique
- Dégraisse et nettoie vos connecteurs, en laissant une surface sèche et sans résidu
- Conditionnement : sachet de 50 lingettes



	RÉF.
Lingettes de nettoyage fibre optique	642613

Alcool isopropylique IPA

Idéal pour le nettoyage de la fibre optique !

- Type : isopropanol (Propane-2-ol)
- Convient au nettoyage de la fibre optique avant fusion et au nettoyage des connecteurs
- A utiliser avec la pompe à alcool Réf. 395365 et les lingettes Réf. 395955
- Capacité : 250 ml (spray) ou 1 litre (bouteille)

Réf. 642596



	RÉF.
Alcool isopropylique IPA, spray 250 ml	190798
Alcool isopropylique IPA, bouteille 1 l	642596

Lunettes de sécurité auto-adaptables

- Modèle : 3M SecureFit 400
- Classe optique : Classe 1
- Oculaires en polycarbonate transparent
- Traitement anti-rayure et anti-buée
- Pont nasal souple et réglable
- Protection contre les UV
- Poids : 19 g



	RÉF.
Lunettes de sécurité	815682

Cassette de nettoyage fibre optique

S'utilise sur tout type de connecteurs !

- Système sans alcool
- Antistatique
- Nettoyage facile et efficace
- Ruban en fibre textile haute densité
- Durée de vie : 500 nettoyages
- Réf. 395347 pour connecteurs MPO



Réf. 395352

	RÉF.
Cassette de nettoyage connecteurs ST / SC / LC	395352
Cassette de nettoyage connecteurs MPO	395347

Lingettes de tissus fibre optique

- Tissus non pelucheux
- Conditionnement : boîte de 220 lingettes



	RÉF.
Lingettes de tissus fibre optique	395955

Pompe à alcool IPA

Indispensable pour nettoyer la fibre optique !

- Capacité : 50 ml
- Matériau : HDPE
- Bouchon breveté avec verrouillage pour éviter tout risque de fuite
- Bouchon avec coupelle intégrée
- Jeu d'étiquettes adhésives d'identification fourni
- Dimensions : 55 x 55 x 80 mm



	RÉF.
Pompe à alcool	395365

Fusionneuse fibre optique



Fusionneuse fibre optique gaine à gaine EasySplicer MK2



Une fusionneuse ultra-portable et tout-terrain très économique !

- Technique de fusion : fusion par arc automatique, gaine à gaine
- Alignement : axial automatique, radial rainure fixe en V
- Perte optique typique : monomode 0,03 dB, multimode 0,01 dB
- Maintien de la fibre : 3 paires de supports de fibre fournies (250 µm, 900 µm structure serrée, et 900 µm structure libre)
- Possibilité de raccorder directement les connecteurs LC ou SC en option (supports de fibre Réf. 395369, Réf. 395379)
- Cycle de fusion typique : 7 sec + 40 sec (fusion + four)
- Affichage : LCD 2,8" couleur, interface en français
- Microscope : x140
- Four à épissure : intégré
- Smoooves supportés : longueur max 60 mm, diamètre 2 à 5 mm
- Poids : 800 g
- Autonomie : batterie rechargeable intégrée pour 60 cycles d'épissurage par charge (fusion + four)
- Contenu de la mallette : fusionneuse avec alimentation secteur et batterie, cliveuse avec corbeille, pince à dénuder, 3 paires de supports de fibre



+ Permet aussi le raccordement des connecteurs !

	RÉF.
Fusionneuse fibre optique EasySplicer MK2 gaine à gaine	395375
Housse-harnais mains libres pour fusionneuse	395368
Paire d'électrodes de remplacement	395360
Paire de porte fibre structure serrée 900 µm	395367
Porte fibre pour connecteur SOC	395369

Installation réseau et outillage

Fusionneuse fibre optique professionnelle coeur à coeur EasySplicer PRO



La première fusionneuse cœur à cœur à un prix abordable !

- Technique de fusion : fusion par arc automatique, coeur à coeur
- Alignement : 4 moteurs X/Y
- Perte optique typique : monomode 0,02 dB, multimode 0,01 dB
- Maintien de la fibre : 3 paires de supports de fibre fournies (250 µm, 900 µm structure serrée, et 900 µm structure libre)
- Possibilité de raccorder directement les connecteurs LC ou SC en option (supports de fibre Réf. 395369, Réf. 395379)
- Cycle de fusion typique : 6 sec + 25 sec (fusion + four)
- Affichage : LCD 4,3" couleur, interface en français
- Microscope : x250 (X ou Y)
- Four à épissure : intégré
- Smoooves supportés : longueur max 64 mm, diamètre 2 à 7 mm
- Poids : 1900 g
- Autonomie : batterie rechargeable intégrée pour 200 cycles d'épissurage par charge (fusion + four)
- Contenu de la mallette : fusionneuse avec alimentation secteur et batterie, cliveuse avec corbeille, pince à dénuder, 3 paires de supports de fibre



	RÉF.
Fusionneuse fibre optique EasySplicer PRO coeur à coeur	395395

OTDR fibre optique monomode avec bobine amorce intégrée

Le premier OTDR compact tout-en-un avec bobine amorce et traqueur RJ45 !

- OTDR avec bobine amorce monomode intégrée (500 m)
- Entrée : monomode SC/APC (câbles adaptateurs fournis : SC/APC, SC/UPC, LC/APC, LC/UPC)
- Longueur d'onde : 1310 nm et 1550 nm
- Plage dynamique : 24/22 dB
- Zone morte d'évènement : 2,5 m (0 m avec bobine amorce)
- Zone morte d'atténuation : 8 m (0 m avec bobine amorce)
- Affichage : écran LCD tactile 4,3" couleur, interface en français
- Fonctions Source laser optique OLS (1310 nm ou 1550 nm), Wattmètre optique OPM
- et Détecteur visuel de défauts VFL (650 nm) intégrés
- Sonde traqueur de câble RJ45 (vérification du brochage et longueur du câblage RJ45)
- Autonomie : batterie rechargeable intégrée pour 12 heures d'utilisation continue
- Stockage des données : interne ou sur micro SD externe
- Contenu de la mallette : OTDR avec alimentation secteur et batterie, bobine amorce de 500 m, 4x câbles adaptateurs, traqueur de câble RJ45



	RÉF.
OTDR fibre optique avec bobine amorce monomode	395396

OTDR fibre optique multimode avec bobine amorce intégrée

- OTDR avec bobine amorce multimode intégrée (150 m)
- Entrée : multimode SC/UPC (câbles adaptateurs fournis : SC/UPC, LC/UPC)
- Longueur d'onde : 850 nm et 1300 nm
- Plage dynamique : 22/24 dB
- Zone morte d'évènement : 1 m (0 m avec bobine amorce)
- Zone morte d'atténuation : 4,5 m (0 m avec bobine amorce)
- Affichage : écran LCD tactile 4,3" couleur, interface en français
- Fonctions Source laser optique OLS (850 nm ou 1300 nm), Wattmètre optique OPM et Détecteur visuel de défauts VFL (650 nm) intégrés
- Sonde traqueur de câble RJ45 (vérification du brochage et longueur du câblage RJ45)
- Autonomie : batterie rechargeable intégrée pour 12 heures d'utilisation continue
- Stockage des données : interne ou sur micro SD externe
- Contenu de la mallette : OTDR avec alimentation secteur et batterie, bobine amorce de 150 m, 2x câbles adaptateurs, traqueur de câble RJ45



	RÉF.
OTDR fibre optique avec bobine amorce multimode	395398

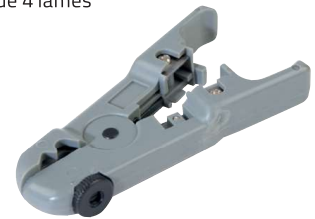


Les connecteurs RJ :

TYPE DE CONNECTEUR	RJ9	RJ11	RJ12	RJ45 - RJ48	RJ50
APPLICATION	Combinés téléphoniques	ADSL	Cordons de ligne téléphonique	Réseau informatique	Liaison série
NOMBRE DE CONTACTS	4	4	6	8	10
NOMBRE D'EMPLACEMENTS	4	6	6	8	10

Pince à dénuder

- Dénude les câbles ronds de diamètre 3,2 à 9,5 mm
- Dégaine les câbles méplats téléphoniques
- Vis de réglage rapide
- Pince équipée de 4 lames



RÉF.
813100

Pince à sertir



Réf. 812042



Réf. 812028



Réf. 812045



Réf. 813012

	LOQUET DE VERROUILLAGE	RJ9	RJ11	RJ12	RJ45	RJ50	BNC	RÉF.
Pince RJ45 usage occasionnel	-	-	-	-	✓	-	-	812042
Pince RJ45 usage intensif	✓	-	-	-	✓	-	-	812028
Pince RJ45 easy plug usage intensif	✓	-	-	-	✓	-	-	812029
Pince RJ11 / RJ12 / RJ45 usage occasionnel	-	-	✓	✓	✓	-	-	812043
Pince RJ11 / RJ12 / RJ45 usage occasionnel	✓	-	✓	✓	✓	-	-	812044
Pince RJ11 / RJ12 / RJ45 usage intensif	✓	-	✓	✓	✓	-	-	812046
Pince RJ9 / RJ11 / RJ12 / RJ45 usage intensif	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	812045
Pince RJ9 / RJ11 / RJ12 / RJ45 / RJ50 usage intensif	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	812047
Pince RG58 / RG59 / RG62 usage intensif	✓	-	-	-	-	-	✓	813012

Pince à dénuder automatique

Dénude les câbles d'une seule main !

- Pince 3 en 1 : dénuder, couper, sertir
- Dénude les câbles de AWG 10 à 24



RÉF.
815587



RÉF.
815611



RÉF.
815612



RÉF.
815566



RÉF.
815541

Pince à dénuder

- Dénude les câbles de AWG 10 à 30
- Vis de réglage



RÉF.
812230

Pince coupante électricien

- Norme IEC 60900
- Longueur : 160 mm



RÉF.
815613

Pince long bec électricien

- Norme IEC 60900
- Longueur : 170 mm



RÉF.
815614

Pince plate électricien

- Norme IEC 60900
- Longueur : 180 mm



RÉF.
815615

Pince à dénuder électricien

- Norme IEC 60900
- Longueur : 160 mm



RÉF.
815616

Outils d'insertion, de coupe et de soudage

Outil d'insertion pour bloc 110

- Usage occasionnel



RÉF.
810250

Outil d'insertion dénudeur pour bloc 110

- Dénude les câbles de diamètre jusqu'à 6,2 mm
- Lame d'insertion de type bloc 110



RÉF.
810251

Outil d'insertion pour bloc 110 ou Krone

- Usage intensif
- Krone : Réf. **939100**
- Bloc 110 : Réf. **939101**



RÉF.
939100
939101

Outil d'insertion type Krone

- Usage régulier
- Croche câble et lame range câble intégrés



RÉF.
939901

Pince brucelle

- Lot de 4 pinces



RÉF.
815550

Dénudeur de câbles «Jokari»

- Dénude les câbles de diamètre 8 à 28 mm
- Vis de réglage
- Coupe circulaire ou longitudinale
- Poignée range-lame
- Longueur : 170 mm



RÉF.
818126

Cutter à lame rétractable

- Lame rétractable automatiquement
- Cutter en métal



RÉF.
815563

Kit de gaines thermorétractables

- Coffret de 170 pièces multicolores
- Longueur des gaines : 100 mm
- Diamètre des gaines : 1 à 9 mm



RÉF.
629211

Station de soudage pro

- Station de soudage professionnelle 48 W
- Réglage manuel de la température avec afficheur
- Plage de température : 150°C à 420°C
- Statif pour droitier ou gaucher



RÉF.
815149

Station de soudage

- Station de soudage 50 W
- Réglage manuel de la température
- Plage de température : 175°C à 480°C



RÉF.
815510

Flux à souder

- Décapant sans acide
- Pour soudure étain
- Flacon de 80 ml avec pinceau



RÉF.
815698

Rouleau de soudure sans plomb

- 99,3 % d'étain, 0,7 % de cuivre
- Noyau en résine
- Rouleau de 100 grammes
- Diamètre du fil : 1 mm



RÉF.
815699

Tresse à dessouder

- Permet de dessouder des composants sur un circuit imprimé et d'enlever le surplus de soudure
- Longueur de 1,5 m, largeur de 2 mm



RÉF.
815700

Pompe à dessouder

- Matière ABS et aluminium
- Longueur de 190 mm



RÉF.
815521

Ruban isolant électrique 10 couleurs

- PVC auto-extinguible
- Longueur : 10 m
- Largeur : 15 mm
- Lot de 10 rouleaux



RÉF.
629212

Ruban gaffer 50 mm

- Toile brillante noire
- Longueur : 50 m
- Largeur : 50 mm



RÉF.
629213

Boîte de 100 fusibles 5 x 20 mm

- Assortiment de 0,1 A à 5,0 A
- Tension max : 250 V AC
- Construction en verre
- Coffret de 10 compartiments de 10 fusibles



RÉF.
831700



Types embouts et empreintes de vis

	Type A		Type F		Type K		Type P
	Type B		Type G		Type L		Type Q
	Type C		Type H		Type M		Type R
	Type D		Type I		Type N		Type S
	Type E		Type J		Type O		Type T

Jeu de 8 tournevis plats et cruciformes

- Manches avec grip
- Embouts type A : 3 - 5 - 6 - 8
- Embouts type B : 0 - 1 - 2 - 3



	RÉF.
Jeu de 8 tournevis	815571

Jeu de 7 tournevis électricien isolés

La sécurité VDE / GS !

- Homologués isolation 1000 V
- Norme VDE / GS 103887G
- Embouts type A : 3 - 5,5 - 6,5
- Embouts type B : PH0 - PH1 - PH2



	RÉF.
Jeu de 7 tournevis	815511

Tournevis à cliquet 61 embouts

Le plus complet !

- Tournevis à cliquet réversible
- Embouts type A : 1/8" - 3/16"
- Embouts type B : PH0 - PH1 - PH2
- Embouts type H : T5H - T6H - T7H - T8H - T9H - T10H - T15H - T20H - T25H - T27H - T30H - T40H
- Embouts type I : 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm - 5/64" - 3/32" - 7/64" - 1/8" - 9/64" - 5/32"
- Embouts type L : PZ0 - PZ1 - PZ2
- Embouts type F : 4 - 6 - 8 - 10 - 12
- Embouts type E : S0 - S1 - S2 - S3
- Embouts type R : M5 - M6 - M8
- Embouts type K : C1 - C2 - C3
- Embouts type T : 1 - 2 - 3 - 4 - 5
- Embouts type Q : 6 - 8 - 10
- Embout type P : 1 pièce
- Embout type O : 2 x 2 x 2 mm
- Longueur sans embout : 19 cm



	RÉF.
Tournevis à cliquet 61 embouts	815604

Tournevis à cliquet 21 embouts

- Tournevis à cliquet à mouvement radial
- Embouts type A : 4 - 6
- Embouts type B : PH1 - PH2 - PH3
- Embouts type C : T10 - T20 - T25 - T30
- Embouts type D : H3 - H4 - H5 - H6
- Embouts type L : PZ1 - PZ2
- Embouts type S : 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 13
- Fourni dans une trousse de rangement avec clip



	RÉF.
Tournevis à cliquet 21 embouts	640677

Tournevis à cliquet 11 mini embouts

Ne perdez plus vos embouts !

- Tournevis à cliquet réversible
- Support embouts à ouverture automatique
- Embouts type A : 2 - 2,5 - 3
- Embouts type B : PH00 - PH0 - PH1
- Embouts type C : T6 - T7 - T8 - T9 - T10
- Longueur sans embout : 16 cm



+ Tous les embouts à portée de main !

	RÉF.
Tournevis à cliquet 11 mini embouts	815601

Tournevis long à cliquet 12 embouts

- Tournevis à cliquet réversible
- Support embouts à ouverture automatique
- Embouts type A : 3 - 4 - 5 - 6
- Embouts type B : PH0 - PH1 - PH2 - PH3
- Embouts type C : T10 - T15 - T20 - T25
- Longueur sans embout : 24 cm



+ Tous les embouts à portée de main !

	RÉF.
Tournevis long à cliquet 12 embouts	815631

Tournevis à cliquet 10 embouts

Vissez sans effort !

- Tournevis à cliquet réversible
- Embouts type A : 3 - 5 - 6
- Embouts type B : PH0 - PH1 - PH2
- Embouts type C : T10 - T15 - T20
- 1 embout mâle pour douille



	RÉF.
Tournevis à cliquet 10 embouts	815670

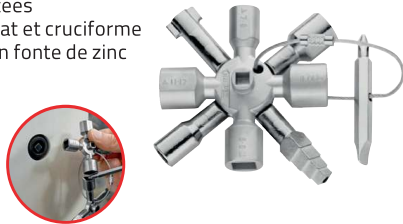
Outillage

Clé universelle pour armoire

Pour serrures d'armoires et systèmes de fermeture standard !

Clé multifonctionnelle pour l'actionnement des fermetures depuis les zones techniques des bâtiments.

- 10 profilés
- 2 clés en croix aimantées
- Embouts tournevis plat et cruciforme
- Construction solide en fonte de zinc



	RÉF.
Clé universelle pour armoire	815155

Perceuse / visseuse sans fil 18 V

- Batterie Li-Ion 18 V / 1,3 Ah
- Vitesse de rotation : 0-1250 tours/min
- Réglage du couple : 18+1 positions
- Mandrin à serrage rapide sans outil
- Diamètre foret : 10 mm max
- Vissage - dévissage
- Poignée ergonomique soft-grip
- Poids de la perceuse avec sa batterie : 0,98 kg
- LED de travail
- Affichage de la charge de la batterie par LED
- Fournie en coffret rigide avec 2 batteries 1,3 Ah et chargeur



	RÉF.
Perceuse / visseuse sans fil 18 V	816580

Kit de réparation universel 16 embouts

Pour tout réparateur de smartphones et de tablettes !

- Tournevis de précision en métal pour embouts
- 1 x pince brucelle 120 mm
- 1 x aiguille pour SIM
- 1 x boîte de rangement
- 1 x ventouse pour écran
- 1 x extracteur triangulaire
- 2 x spatules d'ouverture
- Embout type **A** : 2.0
- Embouts type **B** : PH000, PH00, PH0, PH1
- Embouts type **C** : T4, T5, T6, T8, T10
- Embout type **D** : H2.0
- Embouts type **M** : P2, P5, P6
- Embouts type **T** : TRI0, TRI1



	RÉF.
Kit de réparation universel	815586

Mini tournevis 28 embouts

Le tout-en-un !

- Mini tournevis avec prolongateur de 10 cm
- Embouts type **A** : 1,5 - 1,7 - 2 - 3 - 4
- Embouts type **B** : PH000 - PH00 - PH0 - PH1 - PH2
- Embouts type **C** : T5 - T6 - T7 - T8 - T9 - T10 - T15 - T20
- Embouts type **S** : 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6
- Embouts type **O** : 2,45



	RÉF.
Mini tournevis 28 embouts	815650

Outil d'aide au montage d'équipements lourds dans les baies

Setup.exe est une véritable 3^e main !



Outil breveté d'aide au montage dans les baies 19". Permet à 1 seule personne la mise en place et le raccordement des équipements lourds jusqu'à 50 kg.

- Peut être utilisé comme tablette de travail amovible pour PC portable
- Matière : aluminium et acier inoxydable
- Supporte des charges jusqu'à 50 kg
- Montage et démontage sur les montants 19" en quelques secondes et sans outil
- Garantie à vie



	RÉF.
Setup.exe, outil d'aide au montage d'équipements lourds dans les baies	258149

Ecrous cage 1U à montage et démontage rapide



Simplifiez le montage dans les baies !

- Système de montage et de déverrouillage rapide
- Parfait pour les tâches répétitives de montage
- Maintient l'équipement rackable 1U en toute sécurité
- Aucun assemblage préalable requis, ni outil
- Charge maximum supportée : 15 kg
- Conditionnement : boîte de 50 supports et 100 écrous HEX (équivalent à 100 écrous cage traditionnels)



	RÉF.
/dev/mount lot d'écrous cage 1U	755266

Pince pour écrou cage



Pour en finir avec la corvée des écrous cage !

Permet d'insérer et d'extraire rapidement et sans effort des écrous cage dans leur montant

- Convient aux écrous cage de type M6
- Pour usage intensif



	RÉF.
Pince pour écrou cage	815643

Tournevis 30 embouts

- Tournevis en aluminium avec prolongateur de 60 mm
- 30 embouts en acier au chrome vanadium
- Mandrin magnétique
- Embouts type A : 1.0 - 1.5 - 2.0 - 2.5 - 3.0 - 3.5 - 4.0
- Embouts type B : PH1 - PH1.5 - PH2.0 - PH2.5 - PH3.5
- Embouts type C : T3 - T4 - T5 - T6 - T7 - T8 - T9 - T10 - T15 - T20
- Embouts type D : H0.9 - H1.3 - H1.5 - H2.0 - H2.5 - H3.0 - H3.5 - H4.0
- Embout type F : U2.6
- Embouts type M : 0.8 - 1.2
- Embout type O : 2.3
- Embout type T : Y2.0
- Embout SIM PIN : 0.8
- Pince brucelle



	RÉF.
Tournevis 30 embouts	815588

Outillage

Mallette de 60 embouts

La solution 60 en 1 !

- Embouts type **A** : 3 - 4 - 5 - 5,5 - 6 - 6,5 - 7
- Embouts type **B** : PH0 - PH1 - PH2 (3x) - PH3
- Embouts type **C** : T8 - T9 - T10 - T15 - T20 - T30 - T25 - T27 - T40 - T45
- Embouts type **D** : 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 1/8 - 9/64 - 5/32 - 3/16 - 1/4
- Embouts type **E** : S0 - S1 - S2 - S3
- Embouts type **F** : 4 - 6 - 8 - 10
- Embouts type **H** : T8H - T9H - T10H - T15H - T20H - T25H - T27H - T30H - T40H - T45H
- Embouts type **L** : PZ0 - PZ1 - PZ2 (3x) - PZ3
- Embouts type **Q** : 6 - 8 - 10
- 2 prolongateurs :
 - porte-embout magnétique
 - prolongateur 1/4" sq. x 1/4" x 1"



RÉF.
832551

Tournevis de précision

- Embouts type **A** : 0 - 1
- Embouts type **B** : PH1,4 - PH2 - PH2,4 - PH3



RÉF.
832953

Trousse électricien

- Embouts type **A** : 2,5 - 3 - 5,5 - 6,5
- Embouts type **B** : PH0 - PH1 - PH2
- Tension d'isolation max 1000 V
- Chrome vanadium
- Normes VDE, GS
- IEC60900



RÉF.
812320

Magnétiseur / démagnétiseur d'outils

Idéal pour récupérer des petites pièces !

- Magnétise et démagnétise les tournevis et autres outils métalliques
- Dimensions : 50 x 50 x 30 mm



RÉF.
815600

Mallette 25 outils

Emmenez-là partout avec vous !

- Pince à bec rond et pince coupante
- Pincette en acier inoxydable
- Clés à douille : 7, 8, 9, 10
- Tournevis magnétique
- 10 embouts : plat, cruciforme, 'star' T10, T20, T30
- 6 tournevis plats et cruciformes
- Dimensions : 15,5 x 10 x 4,8 cm



RÉF.
818120

Lampe loupe 8 dioptries

- Lentille : 8 dioptries (grossissement 3x)
- Couleur de lumière : > 6400 K
- Intensité lumineuse : 1050 lumen
- Puissance : 22 W (tube fluorescent rond)
- Alimentation électrique : 230 V
- Fixation par pince



RÉF.
815726

Projecteur LED de chantier

Rechargeable et sur trépied !

- Luminosité : de 1.500 à 7.000 lumens
- Température de couleur : 6.500 à 7.500 kelvins
- Puissance : 3 x 22 W max
- Résistance aux chocs : IK07
- Tête d'éclairage séparable du trépied, avec aimants et crochet
- Trépied réglable en hauteur jusqu'à environ 2 m
- Batterie Li-Ion de 4.000 mAh rechargeable via port USB-C



RÉF.
642804

Pied à coulisse numérique

- Pour mesure intérieure - extérieure - en profondeur
- Matériau : acier inoxydable
 - Longueur de mesure : 15 cm
 - Précision : 0,01 mm
 - Pile non fournie (type LR44 -1,5V)



RÉF.
813102

Mètre ruban 3 mètres

- Protégé par une enveloppe caoutchouc
- Longueur : 3 m
- Largeur : 16 mm



RÉF.
815617

Niveau à bulle

- Longueur : 40 cm



RÉF.
815681

Boîte 50 lingettes nettoyantes pour mains et outils

- Boîte distributrice de 50 lingettes
- Dimensions des lingettes : 23 x 27 cm
- 1 face grattante pour éliminer saletés, graisses, huiles, etc
- 1 face douce pour les mains



RÉF.
190477

Outillage et divers rangements

Diable de transport

- Dimensions de la base : 35 x 20 cm
- Hauteur : 114 cm
- Charge maximale : 200 kg
- Poids : 10,5 kg
- Roues pneumatiques



RÉF.
810232

Chariot de transport pliable

- Dimensions de la plate-forme : 74 x 48 cm
- Chariot repliable
- Charge maximale : 150 kg
- Poids : 7,4 kg
- Roues caoutchouc



RÉF.
642302

Diable de transport pliable

- Dimensions de la plateforme : 23 x 38 cm
- Manche réglable en hauteur : 70 à 95 cm
- Charge maximale : 60 kg
- Poids : 3 kg
- Roues caoutchouc



RÉF.
640057

Compresseur d'air électrique et portatif

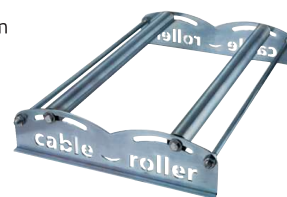
- Puissance : 1100 W / 1,5 ch
- Débit d'air : 195 L/min
- Pression max : 8 bars
- Réservoir : 2 L
- Longueur du flexible : 5 m
- Compresseur : à piston auto-lubrifié
- Poids : 8,75 kg
- Dimensions : 550 x 340 x 150 mm
- Livré avec : accessoires (soufflette, manomètre, embouts pour ballon, voiture et vélo)



RÉF.
815662

Dérouleur de câble

- Réglage du diamètre de touret : 100 à 600 mm
- Largeur maximum de touret : 540 mm
- Charge maximum : 100 kg
- Dimensions : 600 x 400 x 100 mm
- Poids du dérouleur : 6 kg
- Matière : acier zingué



+ Charge max. 100 kg !

RÉF.
830274

Installation réseau et outillage

A + Bac amovible, fermetures métalliques



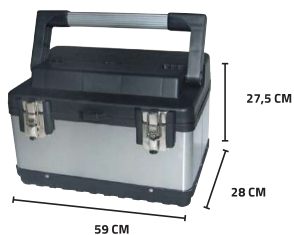
B + Bac amovible, fermetures métalliques



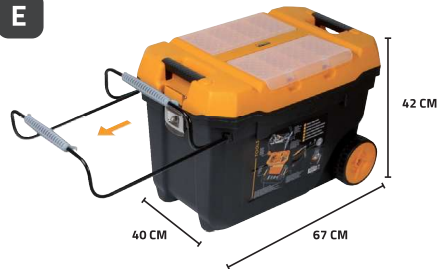
C + Valise de transport renforcée



D + Valise recouverte d'acier inoxydable



E + Caisse à outils à roulettes



F + Valise de transport renforcée



G + Bac empilable !



H + 18 emplacements !



		MATÉRIAU	NBRE DE COMPARTIMENTS	ROULETTES	DIMENSIONS	RÉF.
A	Caisse à outils petite taille	Plastique	2	-	41,3 x 21,2 x 18,6 cm	818101
B	Caisse à outils grande taille	Plastique	2	-	48,6 x 26,7 x 24,2 cm	818102
C	Valise de rangement	Plastique / aluminium	1 + séparations	-	47 x 33 x 15 cm	818260
D	Caisse à outils grand format	Métal	4	-	59 x 28 x 27,5 cm	818106
E	Caisse à outils à roulettes	Plastique	2	Oui	67 x 42 x 40 cm	818103
F	Caisse à outils à roulettes grand format	Métal	4	Oui	57 x 35,4 x 83 cm	818121
G	Bac de rangement empilable	Plastique	1	-	19,5 x 12,5 x 9 cm	815668
H	Boîte de rangement	Plastique	18	-	21 x 12 x 3,5 cm	818118

Trousses à outils

Installation réseau et outillage



11 pièces



23 pièces



19 pièces



34 pièces



23 pièces



55 pièces

A Trousse à outils "PC basique" (11 pièces)

- Tournevis : 2 plats, 2 cruciformes, 2 à douilles et 1 TORX réversible
- 1 pince à 3 griffes
- 1 pince brucelle
- 1 extracteur de circuit intégré
- 1 tube pour pièces détachées

	RÉF.
Trousse à outils "PC basique"	818001

B Trousse dépannage "éco" (23 pièces)

- 1 tournevis à cliquet + 12 embouts
- 1 pince coupante et 1 pince plate
- 1 extracteur de circuit intégré
- 1 pince brucelle
- 1 tube pour pièces détachées
- 2 mini tournevis
- 1 pince à 3 griffes
- 1 lampe torche LED

	RÉF.
Trousse dépannage "éco"	818135

C Trousse à outils "maintenance" (19 pièces)

- Tournevis : 3 plats, 3 cruciformes et 2 à douille
- 1 tube pour pièces détachées
- 1 fer à souder + rouleau de soudure
- 1 pompe à dessouder
- 1 clé à molette et 1 pince plate
- 1 tournevis porte embout
- 2 pinces brucelle
- 1 pince à sertir électricité
- 1 outil d'insertion et 1 outil extracteur de circuit intégré
- 3 tournevis de précision

	RÉF.
Trousse à outils "maintenance"	180100

D Trousse de technicien (34 pièces)

- 1 fer à souder + rouleau de soudure
- 1 pompe à dessouder et 3 outils à gratter
- 1 tournevis à cliquet avec 14 embouts
- Tournevis : 1 plat, 1 cruciforme
- 1 pince à bec et 2 pinces coupantes
- 1 testeur de continuité
- 1 pince brucelle
- 1 pince à 3 griffes
- 1 cutter
- 1 outil d'insertion et 1 outil extracteur de circuit intégré

	RÉF.
Trousse de technicien	818160

E Trousse universelle (23 pièces)

- Tournevis : 3 plats et 3 cruciformes
- 1 tournevis à douille 6 mm
- 1 tournevis pour potentiomètre
- 1 pince plate, 2 pinces coupantes et 1 pince à bec
- 1 fer à souder + rouleau de soudure
- 1 pompe à dessouder, 1 tresse à dessouder et 3 outils à gratter
- 1 multimètre digital
- 1 clé à molette
- 1 jeu de clés allen
- 1 pince brucelle

	RÉF.
Trousse à outils universelle	818119

F Mallette à outils complète (55 pièces)

- 1 mallette rigide avec fermeture à clés
- 1 multimètre digital avec sondes
- 1 testeur réseau RJ45 - RJ11
- 1 détecteur de câbles avec générateur de tonalité
- 1 pince à sertir RJ45 - RJ12 - RJ11
- 1 pince à sertir les cosses électriques
- 1 pince à dénuder les câbles AWG 22 à AWG 10
- 1 pince coupe-câble diamètre 22 mm max
- 1 fer à souder avec support
- 1 pompe à dessouder
- 1 kit de réparation smartphone, tablette et ordinateur portable de 23 pièces
- 3 tournevis plats type A aimantés : 5 - 6 - 8
- 3 tournevis cruciformes type B aimantés : 1 - 2 - 3
- 1 outil d'insertion push down type bloc 110
- 1 pinceau brosse de nettoyage
- 1 pince d'extraction de circuit intégré
- 9 clés Allen 6 pans à tête sphérique : 1,5 à 10 mm
- 1 cutter
- 1 lampe torche LED en aluminium avec dragonne

	RÉF.
Mallette à outils complète (55 pièces)	180122

Trousses à outils réseau et multimètres

A



B



C



+ Testeur RJ45 et USB

D



E



+ Détecteur de tension sans contact !

F



G



H



I



+ Idéal pour les salles informatiques !

Installation réseau et outillage

A Mallette "réseau"

- 1 pince à sertir RJ45 / RJ12 à cliquet
- 1 pince à dénuder et 1 outil d'insertion bloc 110
- 30 connecteurs RJ45 UTP
- 30 connecteurs RJ12

RÉF.
818082

B Trousse installation "réseau"

- 1 testeur réseau RJ45 / RJ12
- 1 pince à sertir RJ45 / RJ12
- 1 pince à dénuder
- 1 outil d'insertion type krone

RÉF.
818083

C Multimètre et testeur RJ45 et USB

- Mesure de tension jusqu'à 600 V
- Mesure de courant jusqu'à 10 A
- Mesure de résistance jusqu'à 20 MΩ
- Test de cordons RJ45, RJ12 et RJ11
- Test de cordons USB Type-A, Type-B et mini Type-B
- Fonction mémoire et rétroéclairage

RÉF.
045063

D Multimètre True RMS

- Mesure efficace True RMS
- Mesure de tension jusqu'à 500 V
- Mesure de courant jusqu'à 10 A
- Mesure de résistance jusqu'à 2 MΩ

RÉF.
045064

E Multimètre multifonction True RMS

- Mesure à plage automatique ou manuelle, efficace True RMS
- Mesure de tension jusqu'à 750 V
- Mesure de courant jusqu'à 10 A
- Mesure de résistance jusqu'à 20 MΩ
- Détection de tension sans contact
- Fonction mémoire et mesure relative

RÉF.
045065

F Testeur de tension à sonde VAT

- Affichage LCD et LED
- Mesure de tension jusqu'à 690 V
- Test de phase et rotation de phase
- Indication de polarité
- Test de continuité visuel et sonore
- Lampe LED intégrée

RÉF.
045076

G Pince ampèremétrique

- Mesure de courant alternatif jusqu'à 500 A
- Mesure de tension jusqu'à 600 V
- Mesure de résistance jusqu'à 20 MΩ
- Mesure de diodes et de continuité
- Fonction mémoire et data hold

RÉF.
644127

H Détecteur de tension sans contact

- Affichage LED et signal sonore
- Détection de tension jusqu'à 600 V
- Détection de coupure de câble sous tension
- Sensibilité réglable

RÉF.
815671

I Thermomètre et hygromètre à grand afficheur LCD

- Mesure de température : -50°C à +70°C
- Mesure d'hygrométrie : 20% à 90% HR
- 2 sondes de température, dont 1 sonde avec 1,80 m de câble
- Dimension afficheur LCD : 64 x 77 mm

RÉF.
600502

Testeurs réseau et accessoires

Installation réseau et outillage

Testeur réseau RJ45 / RJ12 / RJ11

Le plus économique !

- Tests de câblage RJ45, RJ12 et RJ11, blindés et non blindés
- Tests de brochage, de continuité, court-circuits, fils manquants, fils croisés, fils coupés
- Module principal et module distant
- 2 modes : test rapide et test lent
- Tests avant ou après installation
- Affichage LED
- Alimentation : 1 x 6LR61 9 V (non fournie)



	RÉF.
Testeur réseau RJ45 / RJ12 / RJ11	045129

Testeur réseau RJ et BNC

Le testeur de câblage VDI !

- Tests de câblage RJ45, RJ12, RJ11 et coax BNC, blindés et non blindés
- Tests de brochage, de continuité, court-circuits, fils manquants, fils croisés, fils coupés
- Module principal et module distant
- 2 modes : test manuel et test automatique
- Tests avant ou après installation
- Affichage LED
- Fourni avec cordon RJ45 / BNC
- Alimentation : 1 x 6LR61 9 V (non fournie)



	RÉF.
Testeur réseau RJ et BNC	045099

Testeur réseau avec générateur de signal

Recherchez la coupure de vos câbles !

- Appareil 3 en 1 : détecteur, générateur de tonalité et testeur de câblage
- Tests de câblage RJ45, RJ11, RJ9 et coax BNC / F, blindés et non blindés
- Tests de brochage, de continuité, court-circuits, fils manquants, fils croisés, fils coupés
- Module sonde et module testeur
- Tests avant ou après installation
- Affichage LED et signal sonore (haut-parleur et sortie casque)
- Fourni avec cordon BNC / F, pinces croco, pochette de transport et clip de ceinture
- Alimentation : 2 x 6LR61 9 V (non fournies)



	RÉF.
Testeur réseau avec générateur de signal	818131

Grip fil / cordon fiche banane

Tout le nécessaire à portée de main !

- Grips fils : adaptés pour les prises de 4 mm, longueur 158 mm
- Cordons fiches bananes : longueur de 1,0 m, 3 A 30 V AC



Réf. 817001



Réf. 817070

	COULEUR	RÉF.
Grips fils - 158 mm	Noir	817001
Grips fils - 158 mm	Rouge	817011
Cordon fiche banane	Noir	817050
Cordon fiche banane	Rouge	817070

Protection antistatique

Évitez les décharges d'électricité statique lors d'intervention de maintenance.

- **Tapis antistatique (Réf. 818212) :**
 - Dimensions : 70 x 100 cm
 - Fourni avec cordon de terre
 - Résistance aux hautes températures et aux solvants
- **Brassard antistatique (Réf. 904500) :**
 - Dimensions : 2 x 23 cm
 - Fixation auto-agrippante
 - Fourni avec cordon de terre
- **Fiche de mise à la terre (Réf. 818213) :**
 - Reprise de la terre sur prise tripolaire
 - 3 points de connexion



Réf. 818212



Réf. 904500



Réf. 818213

	RÉF.
Tapis antistatique	818212
Brassard antistatique	904500
Fiche mise à la terre	818213

Analyseur réseau EasyNetworker

Le testeur idéal pour les installations réseau résidentielles !

- Test de débit Ethernet jusqu'à 2,5 Gbit/s
- Test Wifi 802.11 a/b/g/n/ac/ax, bandes 2,4 et 5 GHz
- Test Bluetooth jusqu'au BT5.2
- Tests IPTV, et mobile 4G LTE et 5G
- Port fibre optique wattmètre (OPM) et VFL
- Test d'affichage HDMI
- GPS intégré
- Plateforme Android 12, caméras 12 Mp + 6 Mp, 2 slots SIM



EasySplicer

	RÉF.
Analyseur réseau EasyNetworker	395505

Testeur réseau de poche LinkSprinter® 300

1 simple bouton pour tester votre câblage cuivre !

- Découverte du nom du switch le plus proche et les informations de port
- Vérification de la vitesse de liaison et la connectivité au réseau TCP / IP
- Validation de la tension PoE du PSE
- Affichage des tests détaillés sur votre smartphone
- Vérification de la longueur du câble et du plan de câblage
- Automatisation et partage des rapports de tests via Link-Live Cloud Service



netAlly

	RÉF.
Testeur réseau de poche LinkSprinter LSPRNTR-300	045127

Testeurs réseau SOFTING



SOFTING est un fabricant notamment spécialisé dans les équipements de test et de mesure destinés à la vérification, la qualification et la certification de l'infrastructure des câblages des réseaux informatiques. Les produits **SOFTING** sont des outils importants pour les installateurs et les opérateurs de réseaux dans le monde entier pour mesurer et documenter la qualité et les performances d'une installation. En outre, ils sont également importants pour l'exploitation d'un système informatique, car les équipements de test et de mesure permettent de détecter rapidement et de manière fiable les problèmes de câblage réseau et d'éviter ou d'éliminer le plus rapidement possible les défaillances du réseau.

Installation réseau et outillage

Kit d'identification de réseau CableTracker

Pour les professionnels de la maintenance réseau !

Le kit de tonalité et de sonde réseau CableTracker dispose d'une fonction d'identification de port qui fait clignoter le voyant de liaison pour vérifier la connectivité du câble. Trois clignotement différents sont proposés pour assurer la compatibilité avec une multitude de fabricants d'équipements. Le test de tonalité traditionnel utilisant deux fréquences et cadences de tonalité différentes est prévu pour le traçage des circuits non-actifs.

- Activer les LED du lien pour identifier les ports ou hub connectés
- Connexion RJ45 mâle ou femelle
- Pincres croco amovibles
- Détecte les court-circuits, circuit ouverts et mise sous tension
- Convient également au test de câblage téléphonique RJ11



	RÉF.
CableTracker	045141

Testeur multifonction de réseaux LAN à paire torsadée LinkXpert TP

Modèle entrée de gamme - excellent rapport qualité/prix !

LinkXpert TP est le compagnon idéal pour l'installation et la documentation jusqu'au dépannage des réseaux en cuivre. L'appareil offre une combinaison unique de tests de câblage et de diagnostics passifs et actifs complets du réseau Ethernet pour aider les utilisateurs à résoudre les problèmes quotidiens et à maintenir le réseau en parfait état de fonctionnement. Pour la mise en service des réseaux, LinkXpert TP peut effectuer des tests automatiques qui peuvent être configurés individuellement.

- Optimisé pour les tests passifs et actifs sur cuivre jusqu'à 1 Gbps Ethernet
- Scénarios de test individuels librement configurables
- Tests de charge jusqu'au PoE++ (90 W / classe 8)
- Interface utilisateur claire avec grand écran tactile de 5" 1/2
- Possibilités de documentation étendue avec générateur de rapports PDF
- Kits d'accessoires en option
- Alimentation : batterie Li-Ion rechargeable



	RÉF.
LinkXpert TP	045143

Testeur de continuité et de câblage CableMaster 210

Compact et économique !

Ce testeur fait partie de l'équipement de base de tout installateur. Le contrôle rapide et économique du câblage est un must dans les réseaux modernes afin de détecter rapidement les perturbations du réseau. Le grand écran rétro-éclairé et le générateur de sons intégré en font un produit unique dans sa catégorie.

- Détecter les coupures, courts-circuits, paires croisées, fils inversés
- Test des câbles jusqu'à 300 m de longueur
- Unité RJ45 distante amovible
- Grand écran LCD rétro-éclairé
- Générateur de tonalité intégré
- Alimentation : 2 piles LR03 / AAA fournies



	RÉF.
CableMaster 210	045142

Testeur multifonction de réseaux LAN 3 médias LinkXpert M3

Testeur haut de gamme cuivre, fibre optique et Wi-Fi !

LinkXpert M3 offre de vastes possibilités de test et de diagnostic passifs et actifs pour les réseaux Ethernet sur cuivre, fibre optique et Wi-Fi. Grâce à sa connectivité aux trois médias - cuivre, fibre optique et Wi-Fi - LinkXpert M3 est parfait pour l'installation et la documentation jusqu'au dépannage des réseaux Ethernet complexes. Le support du microscope vidéo pour l'évaluation des surfaces d'extrémité des connecteurs fibre optique ainsi que la détection de réseaux de 10 Gbps sont également uniques dans cette catégorie de prix.

- Diagnostic complet du réseau Ethernet jusqu'à 1 Gbps sur des liaisons cuivre et fibre optique et Wi-Fi
- Scénarios de test individuels librement configurables
- Détection High Speed jusqu'à 10 Gbps et tests de charge jusqu'au PoE++ (90 W / classe 8)
- Certification PASS/FAIL automatisée des surfaces des connecteurs à fibre optique (en option)
- Contrôle de la polarité de la fibre optique et recherche visuelle des erreurs via VFL
- Interface utilisateur claire avec grand écran tactile de 5" 1/2
- Possibilités de documentation étendue avec générateur de rapports PDF
- Kits d'accessoires en option
- Alimentation : batterie Li-Ion rechargeable



	RÉF.
LinkXpert M3	045144

**Toute l'offre SOFTING est chez nous !
Contactez votre commercial pour plus d'informations !**





Plastron Mosaïc RJ
Réf. 753285 - Page 77

Installation électrique

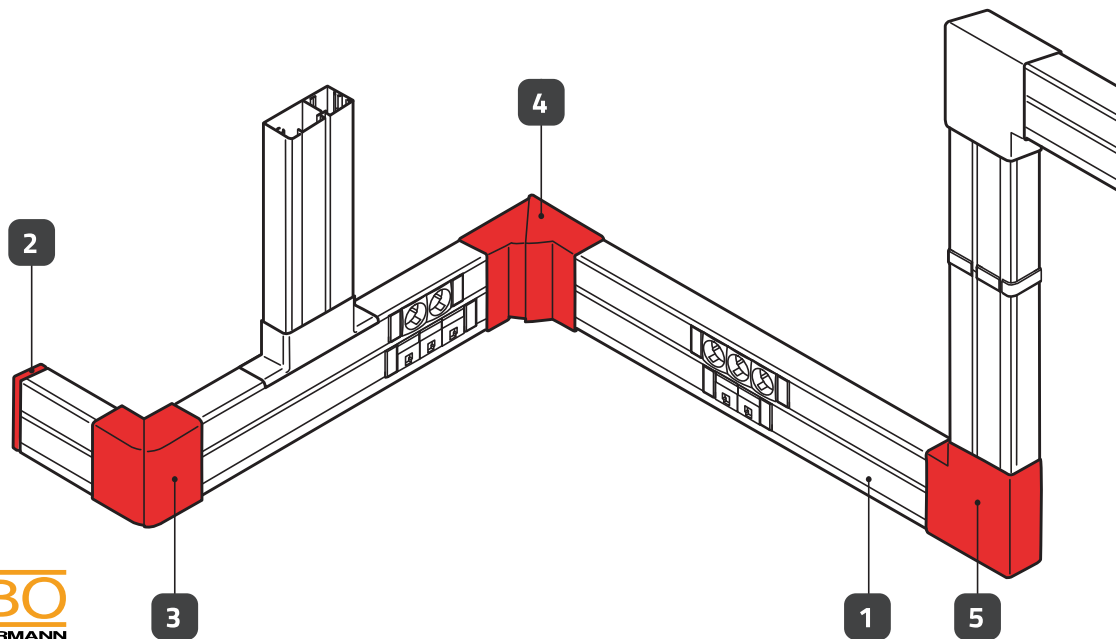
Goulottes d'appareillage en format 45 x 45	74
Plastrons de puissance	75
Goulottes d'installation et moulures	76
Plastrons réseau	77
Plastrons et accessoires	78
Boîtiers à équiper et accessoires	79
Câbles TV et accessoires	80

Goulottes d'appareillage en format 45 x 45

GOULOTTE D'APPAREILLAGE EN FORMAT 45 X 45, 1 OU 2 COMPARTIMENTS RAPID 45-2 GK



- Compatible tout appareillage format 45 x 45 !
- Format : 1 ou 2 compartiments
- Matière : PVC
- Couleur : blanc pur
- Norme : EN 50085-2-1
- Résistance aux chocs : IK08
- Indice d'étanchéité : IP40
- Goulotte fournie avec son couvercle



		LONGUEUR	LARGEUR	POUR GOULOTTE	MATIÈRE	COLISAGE	RÉF.
1	Fond + couvercle de goulotte 100 x 53 RAPID 45-2 GK - 1 compartiment 45 mm	2 m	100 mm	-	PVC blanc	1 x 2 m	640252
	Fond + couvercle de goulotte 130 x 53 RAPID 45-2 GK - 2 compartiments 45 mm	2 m	130 mm	-	PVC blanc	1 x 2 m	640250
2	Embout RAPID 45-2 GK - 100 mm	-	100 mm	640252	PVC blanc	1 pc	640254
	Embout RAPID 45-2 GK - 130 mm	-	130 mm	640250	PVC blanc	1 pc	640273
3	Angle extérieur variable 80° à 110° RAPID 45-2 GK - 100 mm	-	100 mm	640252	PVC blanc	1 pc	640270
	Angle extérieur variable 80° à 110° RAPID 45-2 GK - 130 mm	-	130 mm	640250	PVC blanc	1 pc	640275
4	Angle intérieur variable 90° ± 7° RAPID 45-2 GK - 100 mm	-	100 mm	640252	PVC blanc	1 pc	640268
	Angle intérieur variable 90° ± 7° RAPID 45-2 GK - 130 mm	-	130 mm	640250	PVC blanc	1 pc	640274
5	Angle plat fixe RAPID 45-2 GK - 100 mm	-	100 mm	640252	PVC blanc	1 pc	640272
	Angle plat fixe RAPID 45-2 GK - 130 mm	-	130 mm	640250	PVC blanc	1 pc	640276
	Raccord couvre-joint RAPID 45-2 GK - 100 mm	-	100 mm	640252	PVC blanc	1 pc	640409
	Raccord couvre-joint RAPID 45-2 GK - 130 mm	-	130 mm	640250	PVC blanc	1 pc	640412

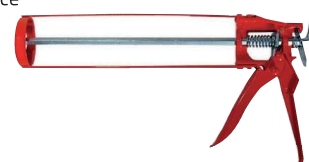
Cartouche de colle pour goulotte et moulure

- Spécialement adaptée au collage des moulures, plinthes et goulottes en PVC
- Convient à tous les supports : bois, béton, métal, plâtre
- Capacité : 300 ml, soit 42 m d'un cordon de diamètre 3 mm
- Collage rapide par durcissement à froid
- Excellente résistance à l'humidité
- Cartouche compatible avec le pistolet Réf. 753802



Pistolet à cartouche

- Convient aux cartouches jusqu'à 230 mm, diamètre 50 mm
- Qualité professionnelle
- Excellente tenue en main
- Matériau très haute résistance
- Convient à la cartouche de colle Réf. 753021



	RÉF.
Cartouche de colle	753021

	RÉF.
Pistolet à cartouche	753802

Plastrons de puissance

PLASTRON MOSAIC™ PRISE DE COURANT



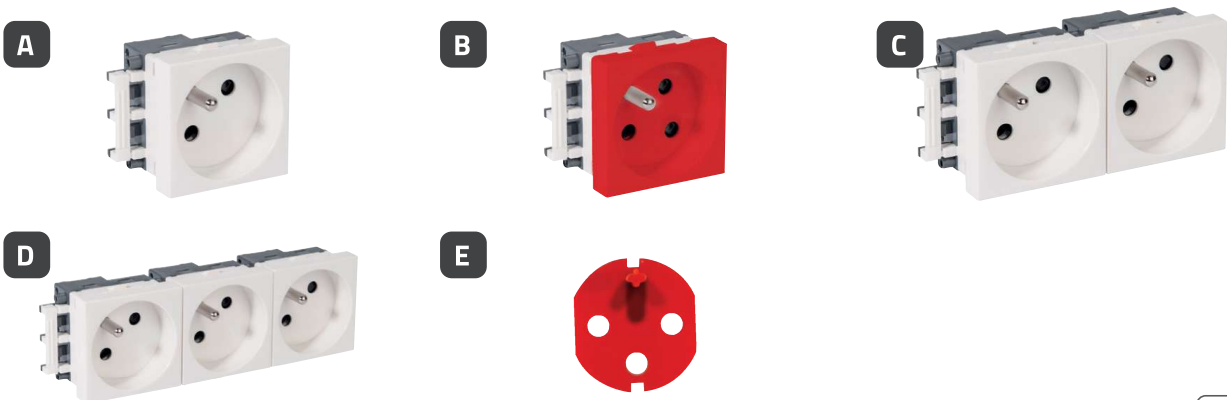
+ 1 100 mA 5V

+ 2 400 mA 5V

	TYPE DE PRISE	DÉTROMPEUR	TENSION	INTENSITÉ	RACCORDEMENT	COULEUR	RÉF.	
A	Prise secteur droite surface	2 P + T	Non	230 V	16 A	Auto	Blanc	753249
B	Prise secteur angle 45° rouge surface	2 P + T	Non	230 V	16 A	Auto	Rouge	753245
C	Prise secteur angle 45° surface	2 P + T	Non	230 V	16 A	Auto	Blanc	753244
D	Prise secteur angle 45° rouge surface détrompée(2)	2 P + T	Oui	230 V	16 A	Auto	Rouge	753246
E	Prise secteur double angle 45° surface	2 P + T	Non	230 V	16 A	Auto	Blanc	753257
F	Prise secteur triple angle 45° surface	2 P + T	Non	230 V	16 A	Auto	Blanc	753243
G	Détrompeur pour prise Legrand	-	-	-	-	-	Rouge	809047
H	Bloc multiprise	2 P + T	Non	230 V	16 A	A vis	Blanc	753256
I	Chargeur universel 1 USB 1100 mA	USB	Non	5 V	1,1 A	A vis	Blanc	753295
J	Chargeur universel 2 USB 2400 mA	USB	Non	5 V	2,4 A	A vis	Blanc	753296

⁽²⁾détrompeur non fourni, vendu séparément (Réf. 809047)

GAMME ACCESS



Cable Management by OBO



	TYPE DE PRISE	DÉTROMPEUR	TENSION	INTENSITÉ	RACCORDEMENT	COULEUR	RÉF.	
A	Prise secteur - inclinée 45°	2 P + T	Non	230 V	16 A	Auto	Blanc	753361
B	Prise secteur détrompée - inclinée 45° ⁽²⁾	2 P + T	Oui	230 V	16 A	Auto	Rouge	753362
C	Prise secteur double - inclinée 45°	2 P + T	Non	230 V	16 A	Auto	Blanc	753366
D	Prise secteur triple - inclinée 45°	2 P + T	Non	230 V	16 A	Auto	Blanc	753367
E	Détrompeur pour prise Rehaus	-	-	-	-	-	Rouge	753363

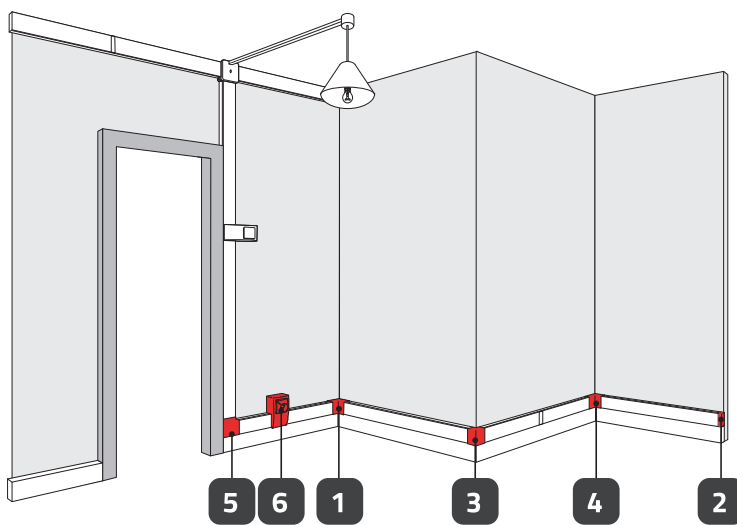
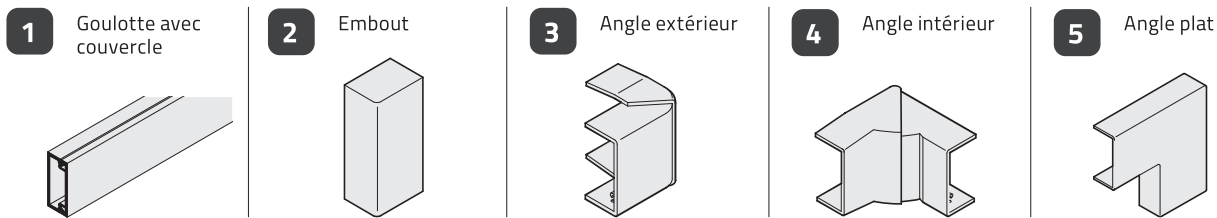
⁽²⁾détrompeur non fourni, vendu séparément (Réf. 753363)

Goulottes d'installation et moulures

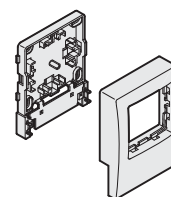
Goulotte 1 ou 2 compartiments AXIS et AXIS MINI



- Format : 1 ou 2 compartiments
- Matière : PVC non propagateur de flamme
- Couleur : blanc pur
- Résistance au feu : M1
- Norme : NF EN 50085-2-1
- Résistance aux chocs : IK07 (sauf Réf. 753378 : IK10)
- Goulotte fournie avec son couvercle



6 Support pour appareillage LEGRAND ASL plat



		LONGUEUR	LARGEUR	POUR GOULOTTE	MATIERE	INDICE IK	COLISAGE	RÉF.
1	Fond + couvercle de goulotte 60 x 40 AXIS - 1 compartiment	2 m	60 mm	-	PVC blanc	IK10	1 x 2 m	753378
	Fond + couvercle de goulotte 50 x 20 AXIS MINI - 1 compartiment	2 m	50 mm	-	PVC blanc	IK07	1 x 2 m	753372
	Fond + couvercle de goulotte 50 x 20 AXIS MINI - 2 compartiments	2 m	50 mm	-	PVC blanc	IK07	1 x 2 m	753373
	Fond + couvercle de goulotte 32 x 16 AXIS MINI - 1 compartiment	2 m	32 mm	-	PVC blanc	IK07	1 x 2 m	753364
	Fond + couvercle de goulotte 32 x 16 AXIS MINI - 2 compartiments	2 m	32 mm	-	PVC blanc	IK07	1 x 2 m	753365
2	Embout AXIS - 60 mm	-	60 mm	753378	PVC blanc	IK10	1 pc	753379
	Embout AXIS MINI - 50 mm	-	50 mm	753372 et 753373	PVC blanc	IK07	1 pc	753374
	Embout AXIS MINI - 32 mm	-	32 mm	753364 et 753365	PVC blanc	IK07	1 pc	753368
3	Angle extérieur variable 90° ± 20° AXIS - 60 mm	-	60 mm	753378	PVC blanc	IK10	1 pc	753381
	Angle extérieur fixe AXIS MINI - 50 mm	-	50 mm	753372 et 753373	PVC blanc	IK07	1 pc	753376
	Angle extérieur variable 90° ± 20° AXIS MINI - 32 mm	-	32 mm	753364 et 753365	PVC blanc	IK07	1 pc	753370
4	Angle intérieur variable 90° ± 15° AXIS - 60 mm	-	60 mm	753378	PVC blanc	IK10	1 pc	753380
	Angle intérieur fixe AXIS MINI - 50 mm	-	50 mm	753372 et 753373	PVC blanc	IK07	1 pc	753375
	Angle intérieur variable 90° ± 20° AXIS MINI - 32 mm	-	32 mm	753364 et 753365	PVC blanc	IK07	1 pc	753369
5	Angle plat fixe AXIS - 60 mm	-	60 mm	753378	PVC blanc	IK10	1 pc	753382
	Angle plat fixe AXIS MINI - 50 mm	-	50 mm	753372 et 753373	PVC blanc	IK07	1 pc	753377
	Angle plat fixe AXIS MINI - 32 mm	-	32 mm	753364 et 753365	PVC blanc	IK07	1 pc	753371
6	Support d'appareillage en saillie AXIS MINI - 50 mm	-	50 mm	753372 et 753373	PVC blanc	IK07	1 pc	753387
	Support d'appareillage en saillie AXIS MINI - 32 mm	-	32 mm	753364 et 753365	PVC blanc	IK07	1 pc	753386

Moulure 1 compartiment

- Format : 1 compartiment
- Matière : PVC blanc
- Résistance au feu : M1
- Colisage : vendue par 5 (10 m)
- Moulure fournie avec son couvercle



	LARGEUR	HAUTEUR	LONGUEUR	RÉF.
Moulure avec couvercle	25 mm	16 mm	5 x 2,0 m	753317
Moulure avec couvercle	40 mm	16 mm	5 x 2,0 m	753318

Goulotte de câblage CABLIX

Distribuer vos câbles dans un coffret ou une baie !



- Longueur : 2,0 m
- Couleur : gris
- Matière : PVC non propagateur de flamme
- Sortie latérale sécable
- Livrée avec couvercle



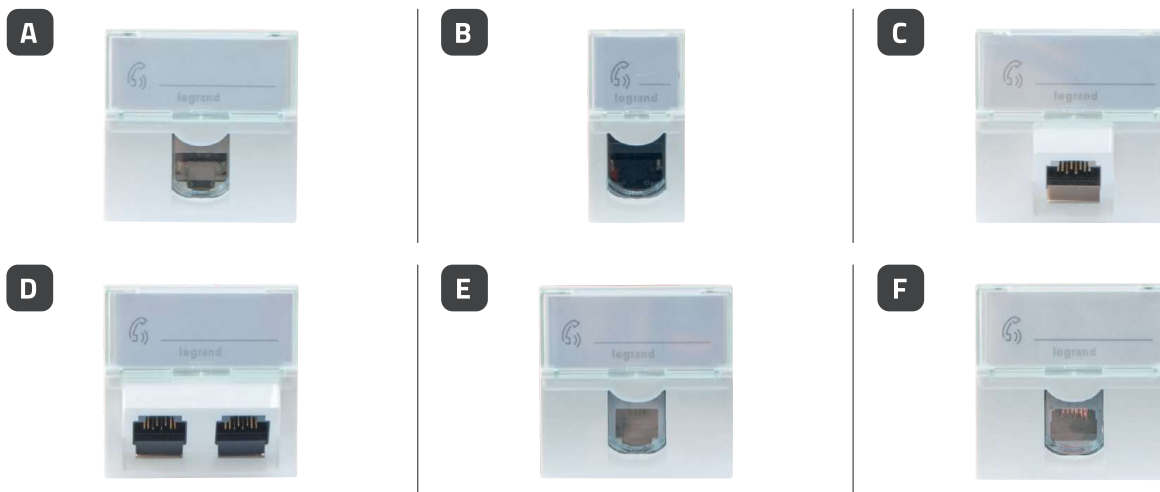
	LARGEUR (MM)	HAUTEUR (MM)	RÉF.
Goulotte de câblage	40	40	753383
Goulotte de câblage	40	60	753384
Goulotte de câblage	80	80	753385

Plastrons réseau



Plastron Mosaic™ RJ

- Raccordement : connecteurs autodévidants ¼ de tour sans outil
- Profondeur : 34 mm (hors tout)
- Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO/IEC 11801
- Conditionnement : sachet comprenant plastron et embase noyau RJ



	CATEGORIE	BLINDAGE	FORMAT	MULTIBRIN	MONOBRIN	RACCORDEMENT	RÉF.	
A	1 port RJ45 droit	CAT. 5e	STP	45 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	753285
	1 port RJ45 droit	CAT. 6	STP	45 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	753283
	1 port RJ45 droit	CAT. 6A	STP	45 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	753288
B	1 port RJ45 droit	CAT. 5e	STP	22,5 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	753286
	1 port RJ45 droit	CAT. 6	STP	22,5 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	753284
	1 port RJ45 droit	CAT. 6A	STP	22,5 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	753287
C	1 port RJ45 incliné 45°	CAT. 6	STP	45 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	753289
	1 port RJ45 incliné 45°	CAT. 6A	STP	45 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	753291
D	2 ports RJ45 inclinés 45°	CAT. 6	STP	45 x 45	AWG 26	AWG 22-25	1/4 de tour	753290
E	1 port RJ11 droit	-	-	45 x 45	-	AWG 21-26	1/4 de tour	753281
F	1 port RJ12 droit	-	-	45 x 45	-	AWG 20-26	1/4 de tour	753282

Composez vous-même votre plastron RJ45



PENSEZ-Y

Retrouvez toutes nos embases noyaux RJ45

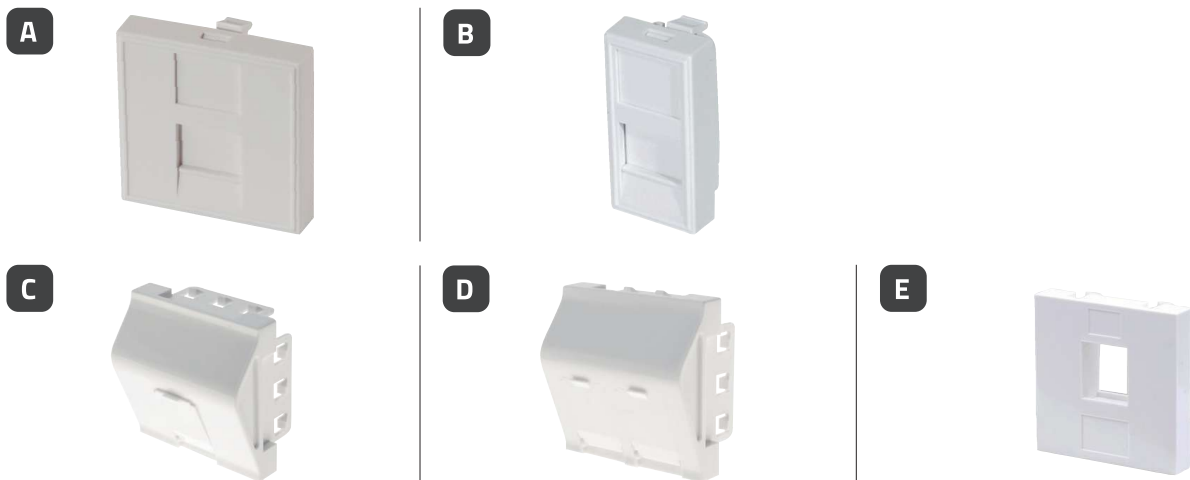
Page : 50

	RÉF.
Plastron 45 x 45 pour 1 port RJ droit	911722
Plastron 22,5 x 45 pour 1 port RJ droit	911731
Plastron 45 x 45 pour 1 port RJ incliné 30°	911714
Plastron 45 x 45 pour 2 ports RJ inclinés 30°	911715
Embase noyau RJ45 CAT. 6A blindé	272928
Embase noyau RJ45 CAT. 6 blindé	272885

Plastrons et accessoires

Plastron à équiper

A équiper d'embase noyau RJ45 au format keystone, ou de traversée optique (Réf. 911719).



+ Spécial traversée optique !

		COMPATIBILITÉ	FORMAT	FIXATION	CACHE-POUSSIÈRE	RÉF.
A	Plastron vide à équiper 1 port droit	Keystone	45x45	2 griffes	Oui	911722
B	Plastron vide à équiper 1 port droit	Keystone	22,5x45	2 griffes	Oui	911731
C	Plastron vide à équiper 1 port incliné 30°	Keystone	45x45	4 griffes	Oui	911714
D	Plastron vide à équiper 2 ports inclinés 30°	Keystone	45x45	4 griffes	Oui	911715
E	Plastron vide à équiper 1 port droit	Keystone	45x45	2 griffes	Non	911719

Installation électrique

Enjoliveur de plastron

Compatible avec les boîtes d'encastrement !

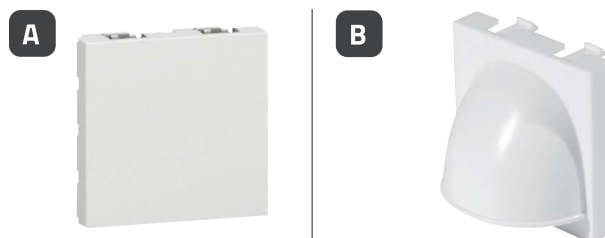
Permet d'intégrer un plastron 45 x 45 directement dans une boîte d'encastrement au mur, sans avoir recours à un boîtier mural intermédiaire.

- Enjoliveur pour tous plastrons 45 x 45 mm
- Compatible avec les boîtes d'encastrement diamètre 65 à 68 mm
- Dimensions extérieures : 80 x 80



	RÉF.
Enjoliveur de plastron	911720

Plastron obturateur et cache-câbles



+ Design et discret !

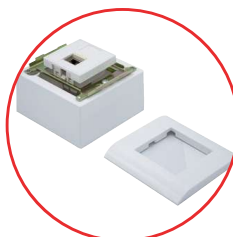


		FORMAT	RÉF.
A	Plastron obturateur	45 x 45	102678
-	Plastron obturateur	22,5 x 45	102670
B	Plastron cache-câbles	45 x 45	102677

Boîtier mural pour plastron 45 x 45

Pour le montage de tous les plastrons en saillie !

- Nombre d'emplacements : au choix 1 ou 2 emplacements 45 x 45 mm
- Profondeur : 41 mm
- Fond de boîtier fourni avec enjoliveur de plastron
- Platine en métal à visser
- Enjoliveur à clipser



Réf. 273048



Réf. 273047

	DIMENSIONS	RÉF.
Boîtier + enjoliveur 1 emplacement 45 x 45	82 x 82 x 50 mm	273047
Boîtier + enjoliveur 2 emplacements 45 x 45	82 x 150 x 52 mm	273048

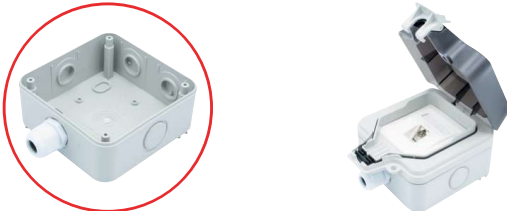
Boîtiers à équiper et accessoires

Boîtier mural étanche IP66 pour plastron

Idéal pour vos liaisons étanches !



- Matière : ABS et Polycarbonate
- Dimensions extérieures : 114 x 114 x 85 mm
- Indice d'étanchéité : IP66
- Couvercle semi-transparent
- A équiper d'un plastron 80 x 80 mm ou 86 x 86 mm
- Peut être utilisé avec le plastron 1 port keystone Réf. 911733
- Entrées de câbles possibles sur toutes les faces
- Fourni avec 2 presse-étoupes, vis de fixation murale et fixation du plastron
- Possibilité de verrouillage du couvercle par cadenas



	RÉF.
Boîtier mural étanche IP66	273049
Plastron 80 x 80 mm 1 port keystone incliné 45°	911733

Boîtier mural pour plastron 45 x 45

- Nombre d'emplacements : 1 emplacement 45 x 45 mm
- Profondeur : 42 mm
- Enjoliveur avec porte-étiquette vendu séparément



Réf. 272020

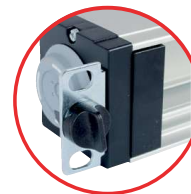
Réf. 272200

	RÉF.
Boîtier 1 emplacement 45 x 45	272020
Enjoliveur / Plastron avec porte-étiquette	272200

Bandeau rackable 19" pour plastron 45 x 45

Personnalisez le contenu de votre bandeau 19" !

- Format : 19" en aluminium
- Hauteur : 1,2U
- Nombre d'emplacements : jusqu'à 8 emplacements 45 x 45 mm ou 16 emplacements 22,5 x 45 mm
- Dimensions intérieures utiles : 405 x 45 mm
- Presse-étoupe en caoutchouc perçable en extrémité
- Equerres de fixation amovibles à serrage rapide



	RÉF.
Bandeau 19" pour plastron 45 x 45	273038

ACCESSOIRES DE RACCORDEMENT

Borne de connexion pour fils souples et rigides

Faire et défaire rapidement ses raccordements électriques sans outil !

Mixer le raccordement de fils souples et rigides sur une même borne.

- Serrage par levier à bascule
- Raccordement de fils souples : 0,14 mm² à 4 mm²
- Raccordement de fils rigides : 0,14 mm² à 4 mm²
- Puissance : 32 A max.



Réf. 809091



Réf. 809092



Réf. 809093



			RÉF.
Borne de connexion 2 voies	2 fils	100 pièces	809091
Borne de connexion 3 voies	3 fils	50 pièces	809092
Borne de connexion 5 voies	5 fils	25 pièces	809093

Connecteur de jonction Presslok™

Les connecteurs 3M Scotchlock™ UY2 changent de nom et deviennent UY2 Presslok™

- Application : raccordement en téléphonie
- Type de connexion : jonction (remplie de gel)
- Nombre de conducteurs : 2 (accepte des conducteurs de jauges différentes)
- Diamètre maxi sur isolant : 2,08 mm
- Diamètre conducteur : 0,4 à 0,9 mm (AWG 19 à 26)
- Commutation sans interruption : oui
- Matière : polypropylène (PP)
- Température d'utilisation : -40°C à +60°C
- Conditionnement : boîte de 100 connecteurs



	RÉF.
Connecteur de jonction Presslok™	753299



Câbles TV et accessoires

Câble d'installation TV / SAT intérieur

- Câble 75 ohms
- Gaine PVC



Réf. 830300

	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
Câble VATC 19	15 m	Blanc	830310
Câble VATC 17	25 m	Blanc	830300
Câble VATC 17	100 m	Blanc	830287
Câble VATC 17	500 m	Blanc	830288

Câble d'installation TV / SAT extérieur

- Câble 75 ohms
- Gaine PE



Réf. 830289

	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
Câble PATC 17	100 m	Noir	830289

Cordon antenne TV

Raccordement de votre TV à la prise murale !



- Connecteur 9,5 mm
- Connecteur mâle / femelle
- Impédance : 75 ohms



Réf. 830003

	CONNECT. 1	CONNECT. 2	LONGUEUR	RÉF.
Cordon d'antenne TV	M	F	1,5 m	830003
Cordon d'antenne TV	M	F	5,0 m	830013
Cordon d'antenne TV	M	F	10,0 m	830023

Cordon antenne satellite

Raccorder votre décodeur à l'antenne satellite !



- Connecteur coaxial à vis F
- Impédance : 75 ohms
- Câble pour raccorder l'antenne satellite au terminal démodulateur
- Convient également aux décodeurs TNT HD en prise F



Réf. 830100

	CONNECT. 1	CONNECT. 2	LONG.	RÉF.
Cordon d'antenne satellite	M	M	2,5 m	830100
Cordon d'antenne satellite	M	M	5,0 m	830110
Cordon d'antenne satellite	M	M	10,0 m	830120

Prise TV

Réalisez vous-même vos cordons antenne TV !



- Kit de 2 fiches coaxiales mâle et femelle 9,5 mm
- Utilisable sur câble type VATC 17 ou VATC 19
- Vendue par 2 (1 mâle et 1 femelle)



	RÉF.
Prise TV	830252

Répartiteur TV / satellite



- Fréquence : 5 à 2500 MHz
- Impédance : 75 ohms
- Convient à la réception satellite et TNT HD



Réf. 830271



Réf. 830272

	NOMBRE DE SORTIES	RÉF.
Répartiteur TV / satellite	2	830271
Répartiteur TV / satellite	3	830272

Plastron Mosaic™ TV

- Type de connecteur : TV satellite type F femelle à visser
- Bande de fréquence supportée : 950 à 2400 MHz
- Compatible TNT et Ultra HD
- Câble recommandé : câble coaxial 17 VATC ou 19 VATC



	RÉF.
Plastron Mosaic™ TV	753258

Détecteur analogique de signal satellite

Le pointeur de satellite se branche entre le LNB et le récepteur, et facilite le réglage de l'orientation de l'antenne.



- Affichage du niveau de polarisation
- Réglage d'atténuation dB
- Alimentation électrique via le récepteur
- Gamme de fréquences : 950 - 2400 MHz



	RÉF.
Détecteur de signal satellite	832118



Cordon secteur verrouillable IEC-LOCK

Réf. 808095 - Page 84

Distribution électrique et onduleurs

Cordons et rallonges électriques	82 à 84	Multiprises encastrables BACKMANN	95
Rallonges électriques et connecteurs	85	Alimentations multi-usages et RARITAN PDU sur IP	96
Câbles de charge EV - Prolongateurs TESCA	86	RARITAN PDU sur IP - Multiprises contrôlées et mesurées	97
Prolongateurs TESCA powerCON®	87	ATEN PDU sur IP - Multiprises contrôlées et mesurées	98
Multiprises	88	Prises électriques contrôlées	99
Accessoires	89 - 90	Onduleurs LEGRAND	100 - 101
Multiprises protégées	91	Onduleurs EATON	102 à 104
Multiprises rackables	92 - 93	Onduleurs INFOSEC	105 - 106
Multiprises modulaires BACHMANN	94		

Cordons et rallonges électriques



FICHE SANS TERRE



CEE 7/16 – mâle
Type C – EN50075
Puissance maxi : 6 A



CEE 7/16 – femelle
EN50075
Puissance maxi : 6 A



IEC C7 – femelle
EN60320/C7
Puissance maxi : 2,5 A



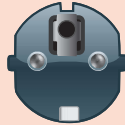
FICHE AVEC TERRE



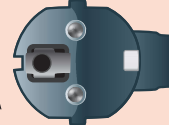
CEE 7/5 – femelle
Type E
Puissance maxi : 16 A



CEE 7/7 G – mâle (droit)
Puissance maxi : 16 A



CEE 7/7 – mâle (coudé)
Puissance maxi : 16 A



IEC C15 – femelle
EN60320/C15
Puissance maxi : 10 A



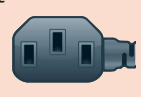
IEC C14 – mâle
EN60320/C14
Puissance maxi : 10 A



IEC C13 – femelle
EN60320/C13
Puissance maxi : 10 A



IEC C13 L – femelle (coudé)
Puissance maxi : 10 A



IEC C5 – femelle
EN60320/C5
Puissance maxi : 2,5 A



IEC C21 – femelle
EN60320/C21
Puissance maxi : 16 A



IEC C20 – mâle
EN60320/C20
Puissance maxi : 16 A



IEC C19 – femelle
EN60320/C19
Puissance maxi : 16 A



Cordon alimentation PC - IEC C13



- Jusqu'à 1,8 m : câble H05VVVF 3 x 0,75 mm²
- Au-delà de 1,8 m : câble H05VVVF 3 x 1,0 mm²
- Puissance : 10 A
- Gaine : PVC, sauf Réf. 807950, Réf. 807951 : LSOH + HFFR
- Cordon certifié NF



Réf. 808014



Réf. 808010

COULEUR	CONNECT. 1	CONNECT. 2	LONG.	LSOH	RÉF.
Noir	CEE 7/7	IEC C13	0,6 m	-	808009
Noir	CEE 7/7	IEC C13	1,0 m	-	808008
Noir	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	-	808010
Noir	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	Oui	807950
Noir	CEE 7/7	IEC C13	2,5 m	-	808020
Noir	CEE 7/7	IEC C13	3,0 m	-	580420
Noir	CEE 7/7	IEC C13	3,0 m	Oui	807951
Noir	CEE 7/7	IEC C13	5,0 m	-	808030
Noir	CEE 7/7	IEC C13	7,5 m	-	808031
Noir	CEE 7/7	IEC C13	10,0 m	-	808033
Orange	CEE 7/7	IEC C13	0,6 m	-	808071
Orange	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	-	808072
Beige	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	-	808110
Blanc	CEE 7/7	IEC C13	0,6 m	-	808076
Blanc	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	-	808077
Bleu	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	-	808013
Bleu	CEE 7/7	IEC C13	5,0 m	-	808017
Rouge	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	-	808014
Rouge	CEE 7/7	IEC C13	5,0 m	-	808029
Jaune	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	-	808015
Vert	CEE 7/7	IEC C13	1,8 m	-	808016
Noir	CEE 7/7 G	IEC C13	1,8 m	-	808011
Noir	CEE 7/7 G	IEC C13	3,0 m	-	580419
Noir	CEE 7/7 G	IEC C13	5,0 m	-	808032
Orange	CEE 7/7 G	IEC C13	1,8 m	-	808073
Noir	CEE 7/7	IEC C13 L	1,8 m	-	808210
Noir	CEE 7/7	IEC C13 L	3,0 m	-	808211

Rallonge moniteur / onduleur - IEC C13

- Jusqu'à 1,8 m : câble H05VVVF 3 x 0,75 mm²
- Au-delà de 1,8 m : câble H05VVVF 3 x 1,0 mm²
- Puissance : 10 A
- Gaine : PVC, sauf Réf. 807952, Réf. 807953 : LSOH + HFFR



Réf. 808050



Réf. 808041



Réf. 808042

COULEUR	CONNECT. 1	CONNECT. 2	LONG.	LSOH	RÉF.
Noir	IEC C14	IEC C13	0,6 m	-	808039
Noir	IEC C14	IEC C13	1,0 m	-	808044
Noir	IEC C14	IEC C13	1,8 m	-	808040
Noir	IEC C14	IEC C13	1,8 m	Oui	807952
Noir	IEC C14	IEC C13	3,0 m	-	580460
Noir	IEC C14	IEC C13	3,0 m	Oui	807953
Noir	IEC C14	IEC C13	5,0 m	-	808050
Noir	IEC C14	IEC C13	7,5 m	-	808051
Gris	IEC C14	IEC C13	1,8 m	-	808140
Orange	IEC C14	IEC C13	0,6 m	-	808074
Orange	IEC C14	IEC C13	1,8 m	-	808075
Blanc	IEC C14	IEC C13	0,6 m	-	808078
Blanc	IEC C14	IEC C13	1,8 m	-	808079
Bleu	IEC C14	IEC C13	1,8 m	-	808041
Bleu	IEC C14	IEC C13	5,0 m	-	808047
Rouge	IEC C14	IEC C13	1,8 m	-	808042
Rouge	IEC C14	IEC C13	5,0 m	-	808048
Jaune	IEC C14	IEC C13	1,8 m	-	808045
Vert	IEC C14	IEC C13	1,8 m	-	808046

Cordons et rallonges électriques

Cordon et rallonge - IEC C15

- Cordon : câble H05V2V2F 3 x 1,0 mm²
- Rallonge : câble H05V2V2F 3 x 0,75 mm²
- Puissance : 10 A
- Gaine : PVC



Réf. 808360



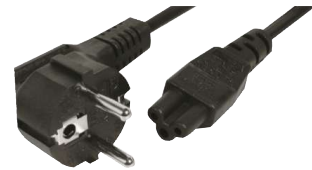
Réf. 808361

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
CORDONS				
CEE 7/7	IEC C15	1,8 m	Noir	808360
CEE 7/7	IEC C15	1,8 m	Rouge	808363
RALLONGES				
IEC C14	IEC C15	1,8 m	Noir	808361
IEC C14	IEC C15	1,8 m	Rouge	808364
IEC C14	IEC C15	3,0 m	Noir	808362

Cordon bipolaire et tripolaire

Le compagnon de votre ordinateur portable !

- Cordon bipolaire : câble H03VVH2F 2 x 0,75 mm²
- Cordon tripolaire : câble H05VVF 3 x 0,75 mm²
- Puissance : 2,5 A
- Gaine : PVC
- Cordon certifié NF



Réf. 808350



Réf. 808310

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
BIPOLAIRE				
CEE 7/16	IEC C7	1,0 m	Noir	808308
CEE 7/16	IEC C7	1,8 m	Noir	808310
CEE 7/16	IEC C7	3,0 m	Noir	808311
CEE 7/16	IEC C7	5,0 m	Noir	808312
TRIPOLAIRE				
CEE 7/7	IEC C5	1,0 m	Noir	808359
CEE 7/7	IEC C5	1,8 m	Noir	808350
CEE 7/7	IEC C5	3,0 m	Noir	808351
CEE 7/7	IEC C5	5,0 m	Noir	808352

Cordon et rallonge en « Y » - IEC C13

- Câble : H05VVF 3 x 0,75 mm²
- Puissance : 10 A
- Gaine : PVC
- Cordon certifié NF



Réf. 808410

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Cordon en "Y"	CEE 7/7	2 x IEC C13	1,8 m	808410
Cordon en "Y"	CEE 7/7	1 x IEC C13 1 x IEC C5	1,8 m	808411
Cordon en "Y"	CEE 7/7 G	2 x IEC C13	2,1 m	808420
Rallonge en "Y"	IEC C14	2 x IEC C13	0,3 m	808430
Rallonge en "Y"	IEC C14	2 x IEC C13	1,8 m	580490
Rallonge en "Y"	IEC C14	3 x IEC C13	1,8 m	808431

Adaptateur pour cordon secteur



Réf. 809076



Réf. 809077



Réf. 809081



Réf. 809068

	PUISSANCE	RÉF.
Adaptateur IEC C8 / IEC C7 coudé	2,5 A	809079
Adaptateur IEC C14 / IEC C7	2,5 A	809076
Adaptateur IEC C14 / IEC C7 coudé	2,5 A	809078
Adaptateur IEC C14 / IEC C5	2,5 A	809077
Adaptateur IEC C14 / IEC C5 coudé	2,5 A	809080
Adaptateur IEC C13 / IEC C6	2,5 A	809072
Adaptateur IEC C14 / IEC C13 coudé	10 A	809081
Adaptateur IEC C13 / CEE 7/7	10 A	809068
Adaptateur IEC C14 / CEE 7/5	10 A	809071
Adaptateur IEC 60309 fem. / CEE 7/7	16 A	809073
Adaptateur IEC 60309 mâle / CEE 7/5	16 A	809074



Réf. 809071



Réf. 809073

Cordons et rallonges électriques

Cordon et rallonge à verrouillage - IEC C13 / IEC C15

Évitez les déconnexions accidentelles !

- Câble : H05VVf 3 x 1,0 mm² - Puissance : 10 A
- Gaine : PVC
- Verrouillage / déverrouillage sans outil
- Existe aussi en rouge, en bleu et en blanc sur demande



Réf. 808070

Réf. 808068



Réf. 808058



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
CORDONS				
CEE 7/7	IEC C13 verrouillable	1,0 m	Noir	808088
CEE 7/7	IEC C13 verrouillable	2,0 m	Noir	808068
CEE 7/7	IEC C13 verrouillable	2,0 m	Orange	808089
CEE 7/7	IEC C13 verrouillable	3,0 m	Noir	808069
CEE 7/7	IEC C13 verrouillable	3,0 m	Orange	808090
CEE 7/7	IEC C13L verrouillable	2,0 m	Noir	808095
CEE 7/7	IEC C15 verrouillable	1,0 m	Noir	642086
CEE 7/7	IEC C15 verrouillable	2,0 m	Noir	642087
CEE 7/7	IEC C15 verrouillable	3,0 m	Noir	642088
RALLONGES				
IEC C14	IEC C13 verrouillable	0,5 m	Noir	808082
IEC C14	IEC C13 verrouillable	1,0 m	Noir	808083
IEC C14	IEC C13 verrouillable	1,0 m	Orange	808091
IEC C14	IEC C13 verrouillable	2,0 m	Noir	808070
IEC C14	IEC C13 verrouillable	2,0 m	Orange	808092
IEC C14	IEC C13 verrouillable	3,0 m	Noir	808084
IEC C14	IEC C13 verrouillable	3,0 m	Orange	808093
IEC C14 verrouillable	IEC C13 verrouillable	0,5 m	Noir	808058
IEC C14 verrouillable	IEC C13 verrouillable	1,0 m	Noir	808059
IEC C14 verrouillable	IEC C13 verrouillable	2,0 m	Noir	808080
IEC C14 verrouillable	IEC C15 verrouillable	1,0 m	Noir	642083
IEC C14 verrouillable	IEC C15 verrouillable	2,0 m	Noir	642084
IEC C14 verrouillable	IEC C15 verrouillable	3,0 m	Noir	642085

Cordon et rallonge à verrouillage - IEC C19 / IEC C21

- Câble : H05VVf 3 x 1,5 mm²
- Puissance : 16 A
- Gaine : PVC
- Verrouillage / déverrouillage sans outil
- Existe aussi en rouge, en bleu et en orange sur demande



Réf. 808094



Réf. 807923



Réf. 808096



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
CORDONS				
CEE 7/7	IEC C19 verrouillable	2,0 m	Noir	808094
CEE 7/7	IEC C21 verrouillable	2,0 m	Noir	643114
RALLONGES				
IEC C20	IEC C19 verrouillable	2,0 m	Noir	807923
IEC C20	IEC C19 verrouillable	3,0 m	Noir	807924
IEC C20	IEC C19 verrouillable	2,0 m	Blanc	807925
IEC C20	IEC C19 verrouillable	3,0 m	Blanc	807926
IEC C20 verrouillable	IEC C19 verrouillable	1,0 m	Noir	808096
IEC C20 verrouillable	IEC C19 verrouillable	2,0 m	Noir	808097
IEC C20 verrouillable	IEC C21 verrouillable	1,0 m	Noir	643112
IEC C20 verrouillable	IEC C21 verrouillable	2,0 m	Noir	643113

Cordon et rallonge

IEC C19 / IEC C21



- Câble : H05VVf 3 x 1,5 mm²
- Puissance : 16 A (sauf IEC C13 et IEC C14 : 10 A)
- Gaine : PVC
- Cordon certifié NF



Réf. 808018



Réf. 808004



Réf. 808006



Réf. 808000

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
CORDONS				
CEE 7/7	IEC C19	2,0 m	Noir	808018
CEE 7/7	IEC C19	2,0 m	Rouge	640055
CEE 7/7	IEC C19	3,0 m	Noir	808019
CEE 7/7	IEC C21	2,0 m	Noir	641405
RALLONGES				
IEC C20	IEC C13	2,0 m	Noir	808000
IEC C20	IEC C13	3,0 m	Noir	808001
IEC C20	IEC C19	2,0 m	Noir	808002
IEC C20	IEC C19	2,0 m	Rouge	640056
IEC C20	IEC C19	3,0 m	Noir	808003
IEC C20	IEC C19	2,0 m	Blanc	808004
IEC C20	IEC C19	3,0 m	Blanc	808005
IEC C20	IEC C21	2,0 m	Noir	641406
IEC C14	IEC C19	2,0 m	Noir	808006
IEC C14	IEC C19	3,0 m	Noir	808007

Rallonges électriques et connecteurs

Rallonge secteur

- Rallonge bipolaire : câble H03VVF 2 x 0,5 mm² (sauf Réf. 573724 : 2 x 0,75 mm²)
- Rallonge tripolaire : câble H05VVF 3 x 1,5 mm² (sauf Réf. 807553 : 3 x 2,5 mm²)
- Puissance : 16 A (sauf bipolaire : 6 A)
- Gaine : PVC
- Rallonge certifiée NF

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
TRIPOLAIRE				
CEE 7/7	CEE 7/5	3,0 m	Noir	807510
CEE 7/7	CEE 7/5	5,0 m	Noir	807511
CEE 7/7	CEE 7/5	10,0 m	Noir	807512
CEE 7/7	CEE 7/5	15,0 m	Noir	807553
CEE 7/7	CEE 7/5	3,0 m	Blanc	807513
CEE 7/7	CEE 7/5	5,0 m	Blanc	807514
CEE 7/7	CEE 7/5	10,0 m	Blanc	807515
BIPOLAIRE				
CEE 7/16	CEE 7/16 fem.	1,8 m	Noir	573721
CEE 7/16	CEE 7/16 fem.	1,8 m	Blanc	573722
CEE 7/16	CEE 7/16 fem.	5,0 m	Noir	573724



Réf. 807510



Réf. 573721

Rallonge secteur magnétique et crochetable - 7,5 m

Elle vous suit partout !

- Câble : H05VVF 3 x 1,5 mm²
- Puissance : 16 A (rallonge déroulée)
- Prise tripolaire avec protection enfant
- Longueur : 7,5 m
- Puissant aimant au dos de la prise femelle, avec crochet articulé pour la fixer partout



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	COULEUR	RÉF.
CEE 7/7	CEE 7/5	Noir	641474

Rallonge électrique PRO IP44 - 40 m

La sécurité sur vos chantiers !

- Longueur : 40 m
- Câble : H07RNF 3 x 2,5 mm²
- Puissance : 16 A (rallonge déroulée)
- Gaine : néoprène
- 4 prises IP44 sur enrouleur
- Double protection thermique contre les surcharges



PUISSANCE	LONGUEUR	RÉF.
16 A	40 m	820114

Dexlan

Rallonge électrique protégée

- Longueur : 10 à 50 m
- Câble : H05VVF 3 x 1,5 mm²
- Puissance : 16 A (déroulée)

- Gaine : PVC
- 4 prises sur enrouleur
- Thermo-fusible réarmable

Réf. 820113

Réf. 820110

	LONGUEUR	RÉF.
Rallonge électrique protégée	10,0 m	820110
Rallonge électrique protégée	25,0 m	820113
Rallonge électrique protégée	50,0 m	820112

Cordon secteur étranger

- Câble : H05VVF 3 x 0,75 mm²
- Puissance : 10 A
- Gaine : PVC



Réf. 809030
USA



Réf. 809010
UK

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Cordon USA	NEMA 5-15	IEC C13	1,8 m	809030
Cordon UK	BS 1363	IEC C13	1,8 m	809010

Cordon secteur tripolaire extrémité dénudée - 3,0 m

Raccordez facilement tous vos équipements électriques !

- Câble : H05VVF 3 x 0,75 mm²
- Puissance : 10 A maximum
- Gaine : PVC
- Extrémité avec fils 2 P + T dénudés



CONNECTEUR 1	RÉF.
CEE 7/7	808012

Prise secteur à raccorder

Pour la confection de cordons et de rallonges électriques 2 pôles + terre.

- Raccordement par bornes à vis



Réf. 809046



Réf. 720801



Réf. 720803



Réf. 808098

	PUISSANCE	SECTION MAX	RÉF.
Fiche secteur CEE 7/7 mâle caoutchouc	16 A	2,5 mm ²	809045
Prise secteur CEE 7/5 femelle caoutchouc	16 A	2,5 mm ²	809046
Fiche secteur CEE 7/7 mâle plate	16 A	1,5 mm ²	720802
Fiche secteur CEE 7/7 mâle avec interrupteur	16 A	1,5 mm ²	720803
Fiche secteur IEC C14 mâle	10 A	1,0 mm ²	720801
Prise secteur IEC C13 femelle	10 A	1,0 mm ²	720810
Fiche secteur IEC C20 mâle	16 A	1,0 mm ²	640079
Prise secteur IEC C19 femelle	16 A	1,0 mm ²	640212
Prise secteur IEC C13 femelle à verrouillage	10 A	1,5 mm ²	808087
Prise secteur IEC C19 femelle à verrouillage	16 A	2,5 mm ²	808098

Câbles de charge EV - Prolongateurs TESCA

Câble de charge pour véhicule électrique - Type 2



Câble à relier entre le véhicule et la borne de charge (Mode 3)

- Compatibilité : tous les véhicules électriques et véhicules hybrides plug-in, du marché européen
- Connecteurs Type 2
- Câble triphasé, compatible monophasé :
 - 11 KW : H07BZ5F 5 x 2,5 mm² + 1 x 0,75 mm²
 - 22 KW : H07BZ5F 5 x 6,0 mm² + 1 x 0,75 mm²
- Indice d'étanchéité : IP55
- Fourni avec une housse de transport



CONNECT. 1	CONNECT. 2	PUISSANCE MAX			Réf.
		TRIPHASÉ	MONOPHASÉ	LONG.	
Type 2 mâle	Type 2 femelle	11 KW	3,7 KW	5,0 m	807610
Type 2 mâle	Type 2 femelle	11 KW	3,7 KW	7,5 m	807611
Type 2 mâle	Type 2 femelle	22 KW	7,4 KW	5,0 m	807612
Type 2 mâle	Type 2 femelle	22 KW	7,4 KW	7,5 m	807613

Rallonge électrique souple H07RNF

Prolongateur idéal pour vos installations électriques nomades !

- Longueur : 1 à 50 m (voir tableau)
- Câble : H07RNF 3 x 1,5 mm² ou 3 x 2,5 mm² (voir tableau)
- Fiche mâle : LEGRAND 0 504 45
- Prise femelle : LEGRAND 0 504 46
- Puissance : 16 A (rallonge déroulée)
- Gaine : caoutchouc élastomère
- Tube thermo-rétractable pour marquage à chaque extrémité



Rallonge électrique souple H07RNF double

- Longueur : 1 à 50 m
- Câble : H07RNF 3 x 2,5 mm²
- Fiche mâle : LEGRAND 0 504 45
- Prise femelle double : LEGRAND 0 505 75 avec capuchons IP44
- Puissance : 16 A (rallonge déroulée)
- Gaine : caoutchouc élastomère
- Tube thermo-rétractable pour marquage à chaque extrémité
- Indice d'étanchéité : IP44



	LONGUEUR	3 X 1,5 MM ²	3 X 2,5 MM ²
Rallonge H07RNF avec prises M/F	1,0 m	413769	413777
Rallonge H07RNF avec prises M/F	2,0 m	413770	413778
Rallonge H07RNF avec prises M/F	3,0 m	413771	413779
Rallonge H07RNF avec prises M/F	5,0 m	413772	413780
Rallonge H07RNF avec prises M/F	10,0 m	413773	413781
Rallonge H07RNF avec prises M/F	15,0 m	413774	413782
Rallonge H07RNF avec prises M/F	20,0 m	413775	413783
Rallonge H07RNF avec prises M/F	30,0 m	413776	413784
Rallonge H07RNF avec prises M/F	50,0 m	-	413785



	LONGUEUR	RÉF.
Rallonge H07RNF avec prises femelle double	1,0 m	413786
Rallonge H07RNF avec prises femelle double	2,0 m	413787
Rallonge H07RNF avec prises femelle double	3,0 m	413788
Rallonge H07RNF avec prises femelle double	5,0 m	413789
Rallonge H07RNF avec prises femelle double	10,0 m	413790
Rallonge H07RNF avec prises femelle double	15,0 m	413791
Rallonge H07RNF avec prises femelle double	20,0 m	413792
Rallonge H07RNF avec prises femelle double	30,0 m	413793
Rallonge H07RNF avec prises femelle double	50,0 m	413794

Rallonge électrique souple H07RNF IP44



- Longueur : 3 à 30 m (voir tableau)
- Câble : H07RNF 3 x 1,5 mm² ou 3 x 2,5 mm² (voir tableau)
- Fiche mâle moulée
- Prise femelle moulée avec capuchon IP44
- Puissance : 16 A (rallonge déroulée)
- Gaine : caoutchouc élastomère
- Tube thermo-rétractable pour marquage à chaque extrémité
- Indice d'étanchéité : IP44



	LONGUEUR	3 X 1,5 MM ²	3 X 2,5 MM ²
Rallonge H07RNF IP44	3,0 m	413885	413890
Rallonge H07RNF IP44	5,0 m	413886	413891
Rallonge H07RNF IP44	10,0 m	413887	413892
Rallonge H07RNF IP44	15,0 m	413888	413893
Rallonge H07RNF IP44	20,0 m	413889	413894
Rallonge H07RNF IP44	30,0 m	-	413895

Rallonge électrique souple H07RNF IP44 double



- Longueur : 1 à 20 m
- Câble : H07RNF 3 x 2,5 mm²
- Fiche mâle moulée
- Prise femelle double moulée avec capuchons IP44
- Puissance : 16 A (rallonge déroulée)
- Gaine : caoutchouc élastomère
- Tube pour marquage à chaque extrémité
- Indice d'étanchéité : IP44



	LONGUEUR	RÉF.
Rallonge H07RNF IP44 avec prise femelle double	1,0 m	642412
Rallonge H07RNF IP44 avec prise femelle double	3,0 m	642413
Rallonge H07RNF IP44 avec prise femelle double	5,0 m	642414
Rallonge H07RNF IP44 avec prise femelle double	10,0 m	642415
Rallonge H07RNF IP44 avec prise femelle double	20,0 m	642416

Prolongateurs TESCA powerCON®

Cordon électrique souple H07RNF powerCON® bleu



- Longueur : 1 à 20 m
- Câble : H07RNF 3 x 1,5 mm² ou 3 x 2,5 mm² (voir tableau)
- Fiche mâle : LEGRAND 0 504 45
- Prise femelle : NEUTRIK NAC3FXXA-W-S bleue verrouillable
- Puissance : 16 A (rallonge déroulée)
- Gaine : caoutchouc élastomère
- Tube thermo-rétractable pour marquage à chaque extrémité



FICHE MÂLE	PRISE FEMELLE	LONG.	3 X 1,5 MM ²	3 X 2,5 MM ²
LEGRAND	NEUTRIK NAC3FXXA-W-S	1,0 m	413795	413802
LEGRAND	NEUTRIK NAC3FXXA-W-S	2,0 m	413796	413803
LEGRAND	NEUTRIK NAC3FXXA-W-S	3,0 m	413797	413804
LEGRAND	NEUTRIK NAC3FXXA-W-S	5,0 m	413798	413805
LEGRAND	NEUTRIK NAC3FXXA-W-S	10,0 m	413799	413806
LEGRAND	NEUTRIK NAC3FXXA-W-S	15,0 m	413800	413807
LEGRAND	NEUTRIK NAC3FXXA-W-S	20,0 m	413801	413808

Cordon électrique souple H07RNF powerCON® noir



- Longueur : 1 à 20 m
- Câble : H07RNF 3 x 1,5 mm² ou 3 x 2,5 mm² (voir tableau)
- Fiche mâle : LEGRAND 0 504 45
- Prise femelle : NEUTRIK NAC3F-TRUE1-S noire verrouillable
- Puissance : 16 A (rallonge déroulée)
- Gaine : caoutchouc élastomère
- Tube thermo-rétractable pour marquage à chaque extrémité



FICHE MÂLE	PRISE FEMELLE	LONG.	3 X 1,5 MM ²	3 X 2,5 MM ²
LEGRAND	NEUTRIK NAC3F-TRUE1-S	1,0 m	413809	413816
LEGRAND	NEUTRIK NAC3F-TRUE1-S	2,0 m	413810	413817
LEGRAND	NEUTRIK NAC3F-TRUE1-S	3,0 m	413811	413818
LEGRAND	NEUTRIK NAC3F-TRUE1-S	5,0 m	413812	413819
LEGRAND	NEUTRIK NAC3F-TRUE1-S	10,0 m	413813	413820
LEGRAND	NEUTRIK NAC3F-TRUE1-S	15,0 m	413814	413821
LEGRAND	NEUTRIK NAC3F-TRUE1-S	20,0 m	413815	413822

Cordon électrique souple H07RNF powerCON® bleu



- Longueur : 1 à 20 m
- Câble : H07RNF 3 x 1,5 mm² ou 3 x 2,5 mm² (voir tableau)
- Fiche mâle moulée
- Prise femelle : NEUTRIK NAC3FXXA-W-S bleue verrouillable
- Puissance : 16 A (rallonge déroulée)
- Gaine : caoutchouc élastomère
- Tube thermo-rétractable pour marquage à chaque extrémité



PRISE FEMELLE	LONG.	3 X 1,5 MM ²	3 X 2,5 MM ²
NEUTRIK NAC3FXXA-W-S	1,0 m	413823	413830
NEUTRIK NAC3FXXA-W-S	2,0 m	413824	413831
NEUTRIK NAC3FXXA-W-S	3,0 m	413825	413832
NEUTRIK NAC3FXXA-W-S	5,0 m	413826	413833
NEUTRIK NAC3FXXA-W-S	10,0 m	413827	413834
NEUTRIK NAC3FXXA-W-S	15,0 m	413828	413835
NEUTRIK NAC3FXXA-W-S	20,0 m	413829	413836

Cordon électrique souple H07RNF powerCON® noir



- Longueur : 1 à 20 m
- Câble : H07RNF 3 x 1,5 mm² ou 3 x 2,5 mm² (voir tableau)
- Fiche mâle moulée
- Prise femelle : NEUTRIK NAC3F-TRUE1-S noire verrouillable
- Puissance : 16 A (rallonge déroulée)
- Gaine : caoutchouc élastomère
- Tube thermo-rétractable pour marquage à chaque extrémité



PRISE FEMELLE	LONG.	3 X 1,5 MM ²	3 X 2,5 MM ²
NEUTRIK NAC3F-TRUE1-S	1,0 m	413837	413844
NEUTRIK NAC3F-TRUE1-S	2,0 m	413838	413845
NEUTRIK NAC3F-TRUE1-S	3,0 m	413839	413846
NEUTRIK NAC3F-TRUE1-S	5,0 m	413840	413847
NEUTRIK NAC3F-TRUE1-S	10,0 m	413841	413848
NEUTRIK NAC3F-TRUE1-S	15,0 m	413842	413849
NEUTRIK NAC3F-TRUE1-S	20,0 m	413843	413850

Rallonge électrique souple H07RNF powerCON® F/F



- Longueur : 1 à 20 m
- Câble : H07RNF 3 x 1,5 mm² ou 3 x 2,5 mm² (voir tableau)
- Prise femelle : NEUTRIK NAC3FXXB-W-S grise verrouillable
- Prise femelle : NEUTRIK NAC3FXXA-W-S bleue verrouillable
- Puissance : 16 A (rallonge déroulée)
- Gaine : caoutchouc élastomère
- Tube thermo-rétractable pour marquage à chaque extrémité



PRISE FEMELLE	PRISE FEMELLE	LONG.	3 X 1,5 MM ²	3 X 2,5 MM ²
NAC3FXXB-W-S	NAC3FXXA-W-S	1,0 m	413851	413858
NAC3FXXB-W-S	NAC3FXXA-W-S	2,0 m	413852	413859
NAC3FXXB-W-S	NAC3FXXA-W-S	3,0 m	413853	413860
NAC3FXXB-W-S	NAC3FXXA-W-S	5,0 m	413854	413861
NAC3FXXB-W-S	NAC3FXXA-W-S	10,0 m	413855	413862
NAC3FXXB-W-S	NAC3FXXA-W-S	15,0 m	413856	413863
NAC3FXXB-W-S	NAC3FXXA-W-S	20,0 m	413857	413864

Rallonge électrique souple H07RNF powerCON® M/F



- Longueur : 1 à 20 m
- Câble : H07RNF 3 x 1,5 mm² ou 3 x 2,5 mm² (voir tableau)
- Fiche mâle : NEUTRIK NAC3M-TRUE1-S noire verrouillable
- Prise femelle : NEUTRIK NAC3F-TRUE1-S noire verrouillable
- Puissance : 16 A (rallonge déroulée)
- Gaine : caoutchouc élastomère
- Tube thermo-rétractable pour marquage à chaque extrémité



FICHE MÂLE	PRISE FEMELLE	LONG.	3 X 1,5 MM ²	3 X 2,5 MM ²
NAC3M-TRUE1-S	NAC3F-TRUE1-S	1,0 m	413865	413872
NAC3M-TRUE1-S	NAC3F-TRUE1-S	2,0 m	413866	413873
NAC3M-TRUE1-S	NAC3F-TRUE1-S	3,0 m	413867	413874
NAC3M-TRUE1-S	NAC3F-TRUE1-S	5,0 m	413868	413875
NAC3M-TRUE1-S	NAC3F-TRUE1-S	10,0 m	413869	413876
NAC3M-TRUE1-S	NAC3F-TRUE1-S	15,0 m	413870	413877
NAC3M-TRUE1-S	NAC3F-TRUE1-S	20,0 m	413871	413878

Multiprises

Dexlan

Multiprise



- Cordon jusqu'à 1,5 m : câble H05VVVF 3 x 1,0 mm²
- Cordon de 4,0 m : câble H05VVVF 3 x 1,5 mm²
- Puissance : 16 A
- Prises avec protection enfant
- Multiprise certifiée NF



Réf. 640065



Réf. 808541



Réf. 808563



Réf. 808551



Réf. 808547

INTERRUPTEUR	NB DE PRISES	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
-	3	-	Blanc	640065
-	3	0,8 m	Blanc	808562
-	3	0,8 m	Noir	808559
-	3	1,5 m	Blanc	808530
-	3	1,5 m	Noir	808531
-	3	4,0 m	Blanc	808560
-	3	4,0 m	Noir	808561
-	4	0,8 m	Blanc	808564
-	4	1,5 m	Blanc	808540
-	4	1,5 m	Noir	808541
-	4	4,0 m	Blanc	808543
-	4	4,0 m	Noir	808544
-	5	0,8 m	Blanc	808566
-	5	1,5 m	Blanc	573430
-	5	1,5 m	Noir	573431
-	5	4,0 m	Blanc	808545
-	5	4,0 m	Noir	808546
-	6	0,8 m	Blanc	808568
-	6	1,5 m	Blanc	808547
-	6	1,5 m	Noir	808548
-	6	4,0 m	Blanc	808533
-	6	4,0 m	Noir	808534
Oui	1	-	Blanc	808527
Oui	2	-	Blanc	808526
Oui	3	0,8 m	Blanc	808563
Oui	3	1,5 m	Blanc	808535
Oui	3	1,5 m	Noir	808536
Oui	3	4,0 m	Blanc	808537
Oui	3	4,0 m	Noir	808538
Oui	4	0,8 m	Blanc	808565
Oui	4	1,5 m	Blanc	808553
Oui	4	1,5 m	Noir	808554
Oui	4	4,0 m	Blanc	808555
Oui	4	4,0 m	Noir	808556
Oui	5	0,8 m	Blanc	808567
Oui	5	1,5 m	Blanc	808550
Oui	5	1,5 m	Noir	808551
Oui	5	4,0 m	Blanc	808570
Oui	5	4,0 m	Noir	808571
Oui	6	0,8 m	Blanc	808569
Oui	6	1,5 m	Blanc	820030
Oui	6	1,5 m	Noir	820031
Oui	6	4,0 m	Blanc	573370
Oui	6	4,0 m	Noir	573371

Dexlan

Multiprise 3 prises avec cordon IEC C14

Spéciale onduleur !

PENSEZ-Y
Retrouvez tous nos onduleurs
Pages : 100 à 106

- Câble : H05VVVF 3 x 1,0 mm²
- Puissance : 10 A
- Prises avec protection enfant



Réf. 808512



NOMBRE DE PRISES	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
3	0,8 m	Noir	808512
3	0,8 m	Blanc	808513
3	1,5 m	Noir	808509
3	1,5 m	Blanc	808510
3	4,0 m	Noir	808514
3	4,0 m	Blanc	808515

Multiprise verticale avec chargeur USB intégré



Se fixe au bureau par simple serrage.

- Câble : H05VVVF 3 x 1,5 mm²
- Puissance : 16 A
- 3 prises tripolaires avec protection enfant
- Chargeur 2x USB-C 1x USB-A : 3,4 A cumulés
- Pour plan de travail jusqu'à 50 mm d'épaisseur
- Longueur du cordon : 2 m
- Interrupteur : oui
- Multiprise certifiée NF



NB DE PRISES	USB	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
3	Oui	2,0 m	Blanc	641402

Rallonge multiprise clipsable avec chargeur USB intégré



Idéale pour le bureau ou l'atelier !

- Câble : H05VVVF 3 x 1,5 mm²
- Puissance : 16 A
- 4 prises tripolaires avec protection enfant
- Chargeur 2 ports USB : 3,4 A cumulés
- Pour plan de travail jusqu'à 63 mm d'épaisseur
- Interrupteur : Oui
- Multiprise certifiée NF



NB DE PRISES	USB	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
4	Oui	1,5 m	Noir	808578

Multiprise 6 prises avec interrupteurs individuels



Sélectionnez facilement les appareils à alimenter !

- Câble : H05VVVF 3 x 1,5 mm²
- Puissance : 16 A
- 6 prises tripolaires avec protection enfant
- Longueur du cordon : 1,5 m
- Interrupteur : 6 interrupteurs individuels + 1 interrupteur principal
- Multiprise certifiée NF



NB DE PRISES	USB	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
Oui	6	1,5 m	Blanc	641468

Accessoires

Adaptateur de voyage bipolaire multipays

Brevet exclusif !

Permet de s'adapter mécaniquement aux prises secteur de plus de 220 pays dans le monde.

- Tension : 100 à 250 V
- Type : bipolaire (2 pôles)
- Puissance : 2,5 A max
- Fusible interchangeable : 2,5 A
- Sélection de la fiche du pays par curseur (brevet)
- Pays d'origine :



- Pays de destination :



	RÉF.
Adaptateur de voyage bipolaire multipays	807137

Adaptateur de voyage tripolaire Europe vers multipays

Brevet exclusif !

Permet de s'adapter mécaniquement aux prises secteur de plus de 120 pays dans le monde.

- Tension : 100 à 250 V
- Type : tripolaire (2 pôles + terre)
- Puissance : 6,3 A max
- Fusible interchangeable : 6,3 A
- Sélection de la fiche du pays par curseur (brevet)
- Pays d'origine :



- Pays de destination :



Associé à la Réf 807144 pour une solution tripolaire multipays vers multipays



	RÉF.
Adaptateur de voyage tripolaire Europe vers multipays	807143

Adaptateur tripolaire multipays vers Europe avec chargeur USB

- Tension : 100 à 250 V
- Type : tripolaire (2 pôles + terre)
- Puissance : 16 A max
- Chargeur 1 port USB : 2,4 A
- Pays d'origine :



- Pays de destination :



	RÉF.
Adaptateur tripolaire multipays vers Europe avec chargeur USB	807148

Adaptateur tripolaire multipays vers Europe

- Tension : 100 à 250 V
- Type : tripolaire (2 pôles + terre)
- Puissance : 16 A max
- Pays d'origine :



- Pays de destination :



	RÉF.
Adaptateur tripolaire multipays vers Europe	807144

Bloc prise programmable 24 H

Programmez facilement l'allumage et l'extinction de vos appareils !

- Tension : 230 V
- Puissance : 16 A max
- Programmation : tranche de 15 minutes
- Nombre de programmes : 96 max
- Conditionnement : individuel



RÉF.
809502

Wattmètre

Calculez les coûts de consommation de vos appareils électriques !

- Tension : 230 V
- Puissance : 16 A max
- Valeur affichable : puissance réelle, courant, tension, fréquence, facteur de puissance, coût total
- Durée enregistrable : supérieure à 1 an
- Sélection du double tarif



RÉF.
820153

Bloc prise télécommandée lot de 3

Commandez vos appareils à distance !

- Tension : 250 V
- Puissance : 16 A
- Portée : jusqu'à 25 m
- Design compact
- 1 télécommande pour 3 appareils (pile fournie)



RÉF.
809503

Accessoires

PENSEZ-Y
Retrouvez nos multiprises
Page : 88

Boîte cache câble pour multiprise

Pour en finir avec les câbles disgracieux !

Permet en toute sécurité de ranger les câbles électriques et d'en finir avec les enchevêtrements au pied d'un bureau ou d'un meuble TV. Accueille les multiprises et les chargeurs en les mettant à l'abri de la poussière et sans risque d'échauffement.

- Convient aux multiprises, y compris parafoudres
- Passage de câbles sur les 2 côtés
- Coque en plastique haute densité
- Fournie avec couvercle

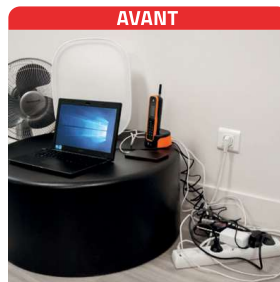


Réf. 573426



Réf. 573423

DIMENSIONS	COULEUR	RÉF.
400 x 160 x 135 mm	Blanc	573423
400 x 160 x 135 mm	Noir	573424
240 x 120 x 130 mm	Blanc	573425
240 x 120 x 130 mm	Noir	573426



Support multiprise à pincer

Votre bureau bien organisé !

Permet de fixer une multiprise à un bureau sans perçage.

- Pour multiprise hauteur : 40 à 60 mm (blocage par compression)
- Pour bureau épaisseur : 10 à 50 mm (pince à vis)
- Passe-câbles à l'arrière
- Protection en silicone pour un maintien ferme de la multiprise
- Protection en mousse EVA pour le bureau
- Matière : acier et ABS
- Couleur : blanc
- Dimensions hors tout (mm) : 100 x 62 x 155



	RÉF.
Support multiprise à pincer	573408

Enrouleur de câble

Transportez vos câbles plus facilement !

- Convient à tous types de cordons de 2 m à environ 20 m
- Poignée de transport
- Anneau d'accrochage mural



	RÉF.
Enrouleur de câble	820121

Rallonge bipolaire avec chargeur USB intégré - Blanc

Idéale en voyage !

Permet de charger directement un smartphone et une tablette.

- Câble : H03VVF 3 x 0,75 mm²
- Puissance : 2,5 A
- Prise avec protection enfant
- Chargeur 2 ports USB : 2,4 A partagés



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	USB	LONGUEUR	RÉF.
CEE 7/16	CEE 7/16 fem.	Oui	1,5 m	808521

Boîtier d'étanchéité IP44

Protégez le raccordement de vos cordons électriques !

- Pour câble : diamètre 9 mm max
- Indice d'étanchéité : IP44
- Dimensions : 7 x 21 cm
- Utilisation : intérieur et extérieur
- Compatible prise CEE 7/5 et CEE 7/7 G



	RÉF.
Boîtier d'étanchéité IP44	820120



Rallonge mousqueton 2 prises 10 m

Accrochez votre multiprise partout !

- Câble : H05VVF 3 x 1,5 mm²
- Puissance : 16 A (rallonge déroulée)
- 2 prises tripolaires avec protection enfant
- Longueur : 10,0 m
- Large mousqueton pour accrocher la rallonge et l'enrouler



NOMBRE DE PRISES	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
2	10,0 m	Noir / Gris	641473

Multiprises protégées



Multiprise protégée parafoudre

- Câble : H05VVf 3 x 1,0 mm² (sauf Réf. 808691 H05VVf 3 x 1,5 mm²)
- Puissance : 16 A
- Longueur cordon : environ 1,50 m
- Parasurtenseur type 3
- Réf. 808691 : protection supplémentaire contre les surcharges par fusible réarmable
- Peut être vissée au mur ou sous un bureau
- Prises avec protection enfant
- Multiprise certifiée NF



Réf. 808784



Réf. 808783



Réf. 808691

INTERRUPTEUR	NOMBRE DE PRISES	PARAFONDRE	FUSIBLE RÉARMABLE	RÉF.
Oui	6	Oui	-	808783
Oui	8	Oui	-	808784
Oui	8	Oui	Oui	808691

+ La protection idéale pour votre ordinateur multimédia et vos matériels électroniques sensibles !

Multiprise protégée parafoudre

- Câble : H05VVf 3 x 1,5 mm²
- Puissance : 16 A
- Longueur cordon : 2,0 m
- Réf. 810560 : parasurtenseur type 3
- Bandeau plastique gris
- Prises avec protection enfant

AVEC PARAFONDRE

SANS PARAFONDRE



Réf. 810560



Réf. 810530



INTERRUPTEUR	NOMBRE DE PRISES	PARAFONDRE	RÉF.
Oui	4	Non	810520
Oui	6	Non	810530
Oui	6	Oui	810560



Réf. 810520

Multiprise protégée parafoudre

- Câble : H05VVf 3 x 1,0 mm²
- Puissance : 16 A
- Longueur cordon : 1,5 m (sauf Réf. 791749 / Réf. 808587)
- Parasurtenseur type 3
- Bandeau plastique avec fixation murale
- Prises avec protection enfant
- Chargeur 2 ports USB : 2,1 A max (Réf. 808587)



Réf. 808672



Réf. 808674



Réf. 808673



Réf. 808595



Réf. 808589



Réf. 808587



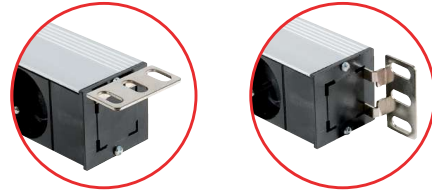
	NOMBRE DE PRISES	USB	PARAFONDRE	PROTECTION RJ	PROTECTION TV	RÉF.
Bloc prise parafoudre S1 LAN	1	-	Oui	Oui	Non	791749
Bloc prise parafoudre S1 USB NEO	1	Oui	Oui	Non	Non	808587
Multiprise avec interrupteur S4 BLACK LINE II	4	-	Oui	Non	Non	808672
Multiprise avec interrupteur S5 BLACK LINE II	5	-	Oui	Non	Non	808673
Multiprise avec interrupteur S5	5	-	Oui	Non	Non	808589
Multiprise avec interrupteur S5 LAN	5	-	Oui	Oui	Non	808591
Multiprise avec interrupteur S6 BLACK LINE II	6	-	Oui	Non	Non	808674
Multiprise avec interrupteur S8	8	-	Oui	Non	Non	808599
Multiprise avec interrupteur S8 LAN TV	8	-	Oui	Oui	Oui	808595

Multiprises rackables

Multiprise rackable pour baie et coffret

Optimisez le montage de vos multiprises !

- Câble : H05VVVF 3 x 1,5 mm²
- Bandeau aluminium
- Puissance : 16 A (sauf IEC C13 : 10 A)
- Réf. 808896 / Réf. 808919 : parasurtenseur 720 joules – Type 3
- Réf. 808912 / Réf. 808913 : disjoncteur magnéto-thermique 16 A
- Equerres de fixation amovibles et orientables multipositions
- Multiprise CEE 7/5 certifiée NF (voir tableau)



+ 4 positionnements!
Placez les oreilles selon vos besoins!

PRISES CEE 7/5



4 PRISES

Réf. 808891



6 PRISES

Réf. 808892



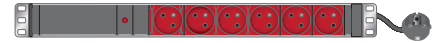
Réf. 808896



Réf. 808912

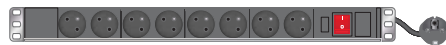


Réf. 808905



8 PRISES

Réf. 808899



Réf. 808898



Réf. 808906



9 PRISES

Réf. 808911



12 PRISES

Réf. 808913



PRISES IEC C13 ET C19

12 PRISES

Réf. 808903



Réf. 808902



9 PRISES

Réf. 808901



24 PRISES

Réf. 808915



	PRISES	FICHE	CORDON	HAUTEUR	INTERRUPTEUR	VOYANT LED	PROTECTION	NORME	RÉF.
Multiprise 10" horizontale	4 x CEE 7/5	CEE 7/7	1,3 m	1U	Non	Non	Non	NF	808891
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	IEC C14	2,3 m	1U	Non	Non	Non	-	808892
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Non	Non	NF	808893
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	NF	808894
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	NF	808905
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Oui	Oui	Non	NF	808895
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Oui	Oui	Parafoudre	NF	808896
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Non	Disjoncteur 16A	-	808912
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Non	Parafoudre + fusible réarmable	NF	808919
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Non	Non	NF	808897
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	NF	808898
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	NF	808906
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Oui	Oui	Non	NF	808899
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Non	Fusible réarmable	NF	808918
Multiprise 19" horizontale	9 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	-	808917
Multiprise 19" horizontale	9 x CEE 7/5	IEC C20	2,5 m	1U	Non	Oui	Non	-	808911
Multiprise zéro U verticale	12 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	14U	Non	Non	Non	-	808914
Multiprise zéro U verticale	12 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	17U	Non	Non	Disjoncteur 16A	-	808913
Multiprise 19" horizontale	6 x IEC C13	IEC C14	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	-	808900
Multiprise 19" horizontale	9 x IEC C13	IEC C14	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	-	808901
Multiprise 19" horizontale	12 x IEC C13	IEC C14	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	-	808902
Multiprise 19" horizontale	12 x IEC C13	IEC C14	2,3 m	1U	Oui	Oui	Fusible réarmable	-	808903
Multiprise zéro U verticale	24 x IEC C13	CEE 7/7	2,3 m	16U	Non	Non	Non	-	808915

Multiprises rackables

Multiprise rackable

Existe en montage vertical !

- Câble : H05VVF 3 x 1,5 mm²
- Puissance : 16 A
- Longueur cordon : 1,8 m
- Bandeau aluminium : 1U
- Équerres de fixation : amovibles et orientables multipositions

6 PRISES



Réf. 810401

7 PRISES



Réf. 810430

8 PRISES



Réf. 810400

9 PRISES



Réf. 810410



Réf. 810420

12 PRISES



Réf. 810470



Réf. 810450



	PRISES	FICHE	INTERRUPTEUR	VOYANT	PROTECTION	RÉF.
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	Non	Non	Disj. différentiel 30 mA	810401
Multiprise 19" horizontale	7 x CEE 7/5	CEE 7/7	Oui	Oui	Parafoudre	810430
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	Non	Oui	Parafoudre	810400
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	Oui	Oui	Non	810420
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	Non	Non	Non	810470
Multiprise 19" horizontale	9 x CEE 7/5	CEE 7/7	Non	Non	Non	810410
Multiprise zéro U verticale	12 x CEE 7/5	CEE 7/7	Non	Non	Non	810450

Multiprise rackable

- Câble : H05VVF 3 x 1,5 mm²
- Puissance : 16 A (sauf IEC C13 : 10 A)
- Réf. **810302** : parasurtenseur de type 3 amovible et remplaçable
- Interrupteur : Oui (Réf. **810302** et Réf. **810305**)
- Longueur cordon : 3,0 m
- Bandeau aluminium : 1U - 19"
- Équerres de fixation : amovibles et orientables multipositions



Réf. 810304



Réf. 810307



Réf. 810308



PRISES	FICHE	INTERRUPTEUR	VOYANT	PROTECTION	DÉTROMPEUR	RÉF. LEGRAND	RÉF.
6 x CEE 7/5	CEE 7/7	Non	Non	Non	Non	646805	810301
6 x CEE 7/5	CEE 7/7	Oui	Oui	Parafoudre remplaçable	Non	646835	810302
6 x CEE 7/5	CEE 7/7	Non	Non	Disjoncteur 16 A	Non	646830	810303
6 x CEE 7/5	CEE 7/7	Non	Non	Disj. différentiel 30 mA	Non	646833	810304
8 x CEE 7/5	CEE 7/7	Oui	Oui	Non	Non	646822	810305
9 x CEE 7/5	CEE 7/7	Non	Non	Non	Oui	646811	810307
9 x CEE 7/5	CEE 7/7	Non	Oui	Non	Non	646820	810308
12 x IEC C13 verrouillables	IEC 60309	Non	Non	Non	Non	646815	810317
10 x IEC C13 verrouillables	bornier	Non	Non	Non	Non	646814	810309

Multiprise rackable zéro U

- Multiprise supervisable : non
- Bandeau protégé par disjoncteurs 16 A
- Alimentation : monophasé ou triphasé (voir tableau)
- Bandeau aluminium : zéro U - 19"
- Équerres de fixation : amovibles et orientables multipositions



Réf. 810314



Réf. 810310



PRISES	PRISES VERROUILLABLES	FICHE	CORDON	HAUTEUR	PUISANCE MAX	PROTECTION	TRIPHASÉ	RÉF. LEGRAND	RÉF.
24 x CEE 7/5	-	bornier	-	29U	32 A cumulés	2 x disj. 16 A	-	646850	810310
24 x CEE 7/5	-	IEC 60309	3,0 m	29U	32 A cumulés	2 x disj. 16 A	-	646851	810311
24 x IEC C13	Oui	bornier	-	24U	32 A cumulés	2 x disj. 16 A	-	646856	810312
24 x IEC C13	Oui	IEC 60309	3,0 m	24U	32 A cumulés	2 x disj. 16 A	-	646857	810313
20 x IEC C13 4 x IEC C19	Oui	bornier	-	25U	32 A cumulés	2 x disj. 16 A	-	646860	810314
20 x IEC C13 4 x IEC C19	Oui	IEC 60309	3,0 m	25U	32 A cumulés	2 x disj. 16 A	-	646861	810315
18 x IEC C13 6 x IEC C19	Oui	IEC 60309	3,0 m	31U	16 A par phase	3 x disj. 16 A	Oui	646870	810316

Multiprises modulaires BACHMANN



Multiprise modulable pour table ou bureau

Votre multiprise 3 prises secteur avec prises multimédia personnalisables !



- Nombre de prises secteur : 3 x CEE 7/5, avec protection enfant
- Puissance : 16 A
- Nombre d'emplacements :
 - 1 à 4 emplacements pour plastrons multimédia
- Bandeau en aluminium, incliné à 35°
- Entrée secteur : fiche GST18 Wieland mâle
- Option : cordon secteur type GST18 Wieland plastrons équipés ou à équiper

+ Configurez vos produits selon vos besoins !

	EMPLACEMENTS POUR PLASTRON	RÉF.
BANDEAU 3 PRISES PERSONNALISABLES		
Bandeau personnalisable 3 prises secteur	1	944001
Bandeau personnalisable 3 prises secteur	2	944002
Bandeau personnalisable 3 prises secteur	3	944003
Bandeau personnalisable 3 prises secteur	4	944004
ACCESSOIRES		
Cordon secteur GST18 - 1,5 m - H05VVf 3x1,5 mm ²		944100
Cordon secteur GST18 - 2,0 m - H05VVf 3x1,5 mm ²		642877
Cordon secteur GST18 - 3,0 m - H05VVf 3x1,5 mm ²		944110
Cordon secteur GST18 - 5,0 m - H05VVf 3x1,5 mm ²		944099
Rallonge secteur GST18 M/F - 1,0 m - H05VVf 3x1,5 mm ²		642491
Etriers-pinces de bureau jusqu'à 50 mm		944111
Vis de fixation pour bandeau		944112



Réf. 944001



Réf. 944002



Réf. 944003



Réf. 944004

PLASTRONS ET EMBASES POUR LES BANDEAUX DES PAGES 94 ET 95

Plastron obturateur



RÉF.
944022

Plastron VGA équipé

Plastron équipé VGA embase F / F.



RÉF.
944019

Plastron DVI et jack audio 3.5

Plastron équipé DVI embase F / F + jack 3.5 F / F avec câble de 10 cm pour le raccordement intérieur.



RÉF.
944018

Plastron DisplayPort équipé

Plastron équipé DisplayPort embase F / F.



RÉF.
944041

Plastron vide keystone



Réf. 944013 Réf. 944014

RÉF.
944013
944014

Plastron docking Mini Port Replicator

Plastron équipé USB-A, USB-C™, RJ45, Mini Display Port



RÉF.
642658

Plastron chargeur USB Type-A



RÉF.
944015

Plastron chargeur USB Type-A et Type-C™



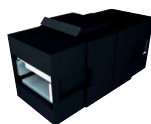
RÉF.
944005

Embase jack 3.5 keystone F/F



RÉF.
944044

Embase USB 3.0 Type-A keystone F/F



RÉF.
944036

Embase USB 3.1 Type-C™ keystone F/M



RÉF.
944043

Embase HDMI® 2.0 keystone F/F



RÉF.
944039

Embase noyau RJ45 F/F

Embase format keystone CAT. 6 STP (Réf. **944038**) ou CAT. 6A STP (Réf. **944042**)



RÉF.
944038
944042

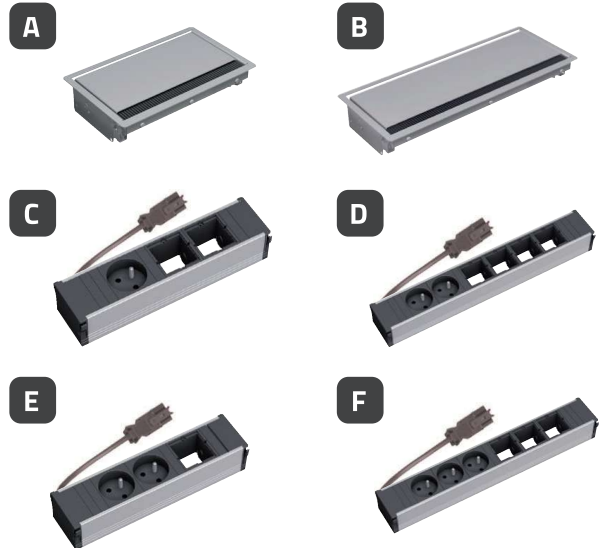
Multiprises encastrables BACHMANN

BACHMANN

Multiprise encastrable pour table ou bureau

- 2 dimensions de cadre au choix :
 - cadre 248 x 151 mm pour bandeau 3 modules
 - cadre 387 x 151 mm pour bandeau 6 modules
- Profondeur de montage : 56 mm
- Cadre et couvercle en aluminium
- Brosse intégrée pour éviter le pincement des câbles
- 4 bandeaux modulables au choix :
 - Bandeau 3 modules : 1 prise secteur CEE 7/5, 2 emplacements pour plastrons multimédia
 - Bandeau 3 modules : 2 prises secteur CEE 7/5, 1 emplacement pour plastron multimédia
 - Bandeau 6 modules : 2 prises secteur CEE 7/5, 4 emplacements pour plastrons multimédia
 - Bandeau 6 modules : 3 prises secteur CEE 7/5, 3 emplacements pour plastrons multimédia
- Puissance : 16 A
- Bandeau en aluminium
- Entrée secteur : fiche GST18 Wieland mâle sur câble de 0,2 m
- Option : cordon secteur type GST18 Wieland, plastrons équipés ou à équiper

+ Existe en noir ou blanc !



	RÉF.
A Cadre à encastrer 248 x 151 mm	944026
B Cadre à encastrer 386,5 x 151 mm	944027
C Bandeau 3 modules (1 prise + 2 livres), largeur 217 mm	944029
D Bandeau 6 modules (2 prises + 4 livres), largeur 356 mm	944030
E Bandeau 3 modules (2 prises + 1 livre), largeur 217 mm	944028
F Bandeau 6 modules (3 prises + 3 livres), largeur 356 mm	944031
- Cordon secteur GST18 - 1,5 m - H05VVf 3x1,5 mm ²	944100
- Cordon secteur GST18 - 2,0 m - H05VVf 3x1,5 mm ²	642877
- Cordon secteur GST18 - 3,0 m - H05VVf 3x1,5 mm ²	944110
- Cordon secteur GST18 - 5,0 m - H05VVf 3x1,5 mm ²	944099
- Rallonge secteur GST18 M/F - 1,0 m - H05VVf 3x1,5 mm ²	642491

Multiprise verticale encastrable pour table ou bureau

Adaptée aux perçages standard de 80 mm des bureaux !



- 4 multiprises au choix :
 - 1 prise secteur CEE 7/5, 1 prise RJ45 CAT. 6A STP, 1 prise USB 3.0
 - 1 prise secteur CEE 7/5, 1 prise RJ45 CAT. 6A STP, 1 prise HDMI*
 - 2 prises secteur CEE 7/5
 - 1 prise secteur CEE 7/5, chargeur 2 ports USB 3 A partagés
- Puissance : 16 A
- Hauteur déployée : 100 mm
- Diamètre de perçage : 79 mm

- Profil en aluminium
- Pour plan de travail de 16 à 60 mm d'épaisseur
- Entrée secteur : fiche GST18 Wieland mâle sur câble de 0,3 m
- Prises RJ45, USB et HDMI* fournies avec cordon de 3,0 m
- Option : cordon secteur type GST18 Wieland, scie cloche



Réf. 944061



Réf. 944066



Réf. 944069

	RÉF.
Multiprise 2 prises secteur	944061
Multiprise 1 prise secteur + 2 ports chargeur USB	944070
Multiprise 1 prise secteur + 1 prise RJ45 + 1 prise USB	944066
Multiprise 1 prise secteur + 1 prise RJ45 + 1 prise HDMI*	944069
Cordon secteur GST18 - 1,5 m - H05VVf 3x1,5 mm ²	944100
Cordon secteur GST18 - 2,0 m - H05VVf 3x1,5 mm ²	642877
Cordon secteur GST18 - 3,0 m - H05VVf 3x1,5 mm ²	944110
Cordon secteur GST18 - 5,0 m - H05VVf 3x1,5 mm ²	944099
Rallonge secteur GST18 M/F - 1,0 m - H05VVf 3x1,5 mm ²	642491
ACCESSOIRES	
Scie cloche diamètre 79 mm	944035
Centreur pour scie cloche	944034

Insert prise secteur et chargeur USB encastrable



- LOOP IN CHARGE : insert 1 prise électrique avec chargeur USB
- Chargeur 1 port USB-C PD 22 W, 1 port USB-A 18 W
- Diamètre de perçage : 80 mm
- Longueur cordon secteur CEE 7/7 : environ 2,0 m
- Finition couleur noire ou blanc
- LOOP ROUND : passe-câble de bureau en aluminium avec brosse (Réf. 944067)
- LOOP IN : insert 1 prise électrique compatible LOOP ROUND (Réf. 944068)



Réf. 944071



Réf. 944068

	RÉF.
LOOP IN CHARGE insert 1 prise électrique avec chargeur USB, noir	944071
LOOP IN CHARGE insert 1 prise électrique avec chargeur USB, blanc	642657
LOOP ROUND passe-câble avec brosse, noir	944067
LOOP IN insert 1 prise électrique avec cordon, noir	944068

Alimentations multi-usages et RARITAN PDU sur IP

Alimentation mono-tension

- Tension de sortie fixe : 5 V ou 12 V (voir tableau)
- Puissance : 5 W à 36 W (voir tableau)
- Connecteur : jack 5,5 x 2,1 mm ou 5,5 x 2,5 mm (voir tableau)



Réf. 801066

TENSION SORTIE	PUISSANCE	CONNECTEUR	RÉF.
5 V	5 watts 1 A	5,5 x 2,1 mm	801068
5 V	15 watts 3 A	5,5 x 2,1 mm	801066
12 V	18 watts 1,5 A	5,5 x 2,1 mm	801078
12 V	30 watts 2,5 A	5,5 x 2,5 mm	642275
12 V	36 watts 3 A	5,5 x 2,1 mm	801067

Alimentation multi-tension

- Tension de sortie à réglage manuel : 3 V à 12 V (voir tableau)
- Puissance : 12 W ou 42 W (voir tableau)
- Livrée avec 6 embouts amovibles :
2,35 x 0,7 - 3,4 x 1,3 - 4,0 x 1,7 - 5,0 x 2,1 - 5,5 x 2,1 - 5,5 x 2,5 mm



Réf. 801143

TENSION SORTIE	PUISSANCE	RÉF.
3 - 5 - 6 - 7,5 - 9 - 12 V	12 watts max	801144
5 - 6 - 9 - 12 V	42 watts max	801143

Lot de 8 embouts universels pour connecteur 5,5 x 2,1 mm

S'enfiche directement sur un connecteur DC standard en 5,5 x 2,1 mm, et permet de le convertir dans un autre format.

- Embout 5,5 x 2,1 vers 5,5 x 2,5 mm
- Embout 5,5 x 2,1 vers 5,5 x 2,1 mm
- Embout 5,5 x 2,1 vers 5,0 x 2,1 mm
- Embout 5,5 x 2,1 vers 4,7 x 1,7 mm
- Embout 5,5 x 2,1 vers 3,5 x 1,35 mm
- Embout 5,5 x 2,1 vers 2,5 x 0,7 mm
- Embout 5,5 x 2,1 vers micro-USB (pour alimentation 5 V)
- Embout 5,5 x 2,1 vers USB Type C (pour alimentations 5 V, 9 V ou 12 V)



	RÉF.
Lot de 8 embouts pour 5,5 x 2,1 mm	801123

Alimentation industrielle sur rail DIN



Bloc d'alimentation de 12 à 48 volts pour environnement professionnel. Convertit le courant alternatif du secteur en courant continu, stabilisé et régulé, indispensable aux bonnes performances des switchs et convertisseurs industriels

- Pour rail DIN symétrique type oméga 35 mm
- Tension d'entrée : 90 - 264 volts
- Connecteurs d'entrée / sortie : bornier à vis



Réf. 314628



	TENSION SORTIE	PUISSANCE	RÉF.
Alim. Industrielle	12 V	15 watts 1,25 A	314613
Alim. Industrielle	24 V	60 watts 2,5 A	314614
Alim. Industrielle	24 V	75 watts 3,2 A	314615
Alim. pour switch PoE	48 V	75 watts 1,6 A	314617
Alim. pour switch PoE	48 V	120 watts 2,5 A	314621
Alim. pour switch PoE	48 V	150 watts 3,2 A	314630
Alim. pour switch PoE	48 V	240 watts 5 A	314628
Alim. pour switch PoE	48 V	480 watts 10 A	314629
Alim. pour switch PoE	48 V	960 watts 20 A	314631

Ampèremètre rackable

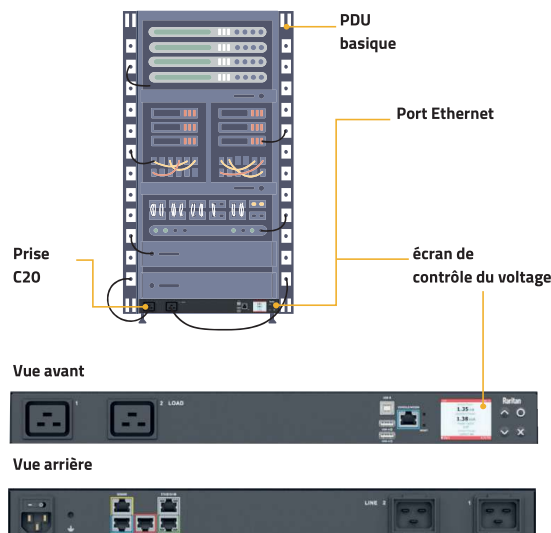
Mesure Conso pour PDU basic

En 2 ou 4 ports C20/C19 !

- Ce bandeau 1U permet d'ajouter la fonction de mesure de consommation électrique à distance "over IP" pour tous les bandeaux de prise basiques. Il dispose aussi de ports pour des sondes environnementales
- Il s'intercale entre les sources d'alimentation (secteur) et les unités de distribution (PDU), l'appareil ne consomme pas d'électricité, il fournit une mesure en ligne à l'instar d'un ampèremètre en ligne.
- Entrées : 2 ou 4 prises C20 16A max
- Sorties : 2 ou 4 prises C19 16A max
- Sondes optionnelles : temp/Hum., porte, eau, vibration...



	RÉF. RARITAN	RÉF.
Rack IP Mesure Conso pour PDU Monophasé 2 ports C20/C19	PX3-3211	881202
Rack IP Mesure Conso pour PDU Monophasé 4 ports C20/C19	PX3-3411	881204



RARITAN PDU sur IP - Multiprises contrôlées et mesurées



Multiprise rackable mesurée et contrôlée

La marque de référence !

Les unités PDU intelligentes Raritan PX3 et PX4 contribuent à éliminer les erreurs humaines et supportent les environnements les plus exigeants. Avec des fonctionnalités de surveillance qui détectent les problèmes de façon proactive, et une conception physique qui s'adapte aux conditions les plus difficiles, ils protègent votre charge critique en toutes circonstances. Le contrôleur intégré de la génération iX7 de Raritan fournit une connectivité Gigabit Ethernet en standard en anticipation des futures topologies de réseau.

- Montage horizontal 19" ou vertical zéro U
- Mesure en temps réel avec historique
- Mesure par prise
- Modèle Switch : fonction Marche / Arrêt à distance



Réf. 640781



+ Ramlock !



+ Prise Cx !



Réf. 640807

	PRISE ENTRÉE	PRISES SORTIES	FORMAT	FONCTION	REF RARITAN	RÉF.
PDU IP 19" 1U 16 A 8 prises	IEC C20 / 16 A	8 x IEC C13	19" horizontal 1U	Switch + Mesure	PX3-5190R	881250
PDU IP zéro U 16 A 12 prises	IEC 60309 / 16 A	12 x IEC C13	montage vertical zéro U	Switch + Mesure	PX3-5260V	881240
PDU IP 19" 2U 32 A 12 prises	IEC 60309 / 32 A	12 x IEC C13	19" horizontal 2U	Switch + Mesure	PX3-5292R	881230
PDU IP 19" 2U 32 A 20 prises	IEC 60309 / 32 A	14 x IEC C13 6 x IEC C19	19" horizontal 2U	Switch + Mesure	PX3-5844R	881200
PDU IP zéro U 16 A 20 prises	IEC 60309 / 16 A	20 x IEC C13	montage vertical zéro U	Switch + Mesure	PX3-5440V-M11	881220
PDU IP zéro U 32 A 24 prises	IEC 60309 / 32 A	20 x IEC C13 4 x IEC C19	montage vertical zéro U	Switch + Mesure	PX3-5493V	881210
PDU IP zéro U 32 A 24 prises	IEC 60309 / 32 A	12 x IEC C13 12 x IEC Cx	montage vertical zéro U	Mesure	PX4-4161-E7	881400
PDU IP zéro U 32 A 36 prises	IEC 60309 / 32 A	18 x IEC C13 18 x IEC Cx	montage vertical zéro U	Mesure	PX4-4057-E7	881410
PDU IP 19" 1U 16 A 12 prises	IEC C20 / 16 A	8 x IEC C13 4 x IEC Cx	19" horizontal 1U	Switch + Mesure	PX4-5256CR-C8E8A0	640781
PDU IP zéro U 32 A 24 prises	IEC 60309 / 32 A	12 x IEC C13 12 x IEC Cx	montage vertical zéro U	Switch + Mesure	PX4-5161-E7	640807

Multiprise rackable mesurée

Les PDU NX1 assurent l'alimentation électrique des équipements informatiques dans les armoires 19". Ce sont des appareils connectés permettant l'accès à distance à toutes les mesures et alertes.

- Possibilités de mise en cascade des PDU afin d'utiliser moins de ports de switches
- 2 niveaux d'alertes visibles sur le PDU grâce à l'écran LED et à distance dans l'interface utilisateur Web
- Mesure de l'alimentation d'entrée et du circuit avec une précision de +/- 1 %
- Interface utilisateur Web conviviale et réactive
- Capacités d'enregistrement de données dans un DCIM
- Chaque prise C13 et C19 est numérotée et équipée d'un verrouillage (100 N de tenue à l'arrachement)



	PRISE ENTRÉE	PRISES SORTIES	FORMAT	FONCTION	RÉF. RARITAN	RÉF.
PDU IP 19" 1U 10/16 A 8 prises	IEC C20 / 16 A	8 x IEC C13	19" horizontal 1U	Mesure	NX1-M1100	644155
PDU IP 19" 1U 10/16 A 7 prises	IEC C20 / 16 A	5 x IEC C13 2 x IEC C19	19" horizontal 1U	Mesure	NX1-M1101	644157
PDU IP zéro U 16 A 22 prises	IEC 60309 / 16 A	18 x IEC C13 4 x IEC C19	montage vertical zéro U	Mesure	NX1-F000208	642717
PDU IP zéro U 32 A 24 prises	IEC 60309 / 32 A	20 x IEC C13 4 x IEC C19	montage vertical zéro U	Mesure	NX1-F000211	642716

Rallonge secteur SecureLock®

Sécurisez les connexions de vos iPDU RARITAN !

- Câble : H05VVf 3 x 1,5mm² (sauf IEC C13 et IEC C14 : 3 x 1,0mm²)
- Puissance : 16 A (sauf IEC C13 et IEC C14 : 10 A)
- Gaine : PVC
- Verrouillage / déverrouillage sans outil

- Compatibilité : PX RARITAN (iPDU)
- Conditionnement : pack de 6 rallonges
- Autres longueurs, autres couleurs, autres connectiques : nous consulter

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONG.	NOIR	ROUGE	BLEU
IEC C14	IEC C13	0,5 m	640824	640829	640953
IEC C14	IEC C13	1,0 m	640826	640830	640954
IEC C14	IEC C13	1,5 m	640827	640831	640955
IEC C14	IEC C13	2,0 m	640828	640832	640956
IEC C20	IEC C19	0,5 m	640834	640833	640969
IEC C20	IEC C19	1,0 m	640959	640964	640970
IEC C20	IEC C19	1,5 m	640960	640965	640971
IEC C20	IEC C19	2,0 m	640961	640966	640972
IEC C20	IEC C19	2,5 m	640962	640967	640973
IEC C20	IEC C19	3,0 m	640963	640968	640974



Réf. 640971



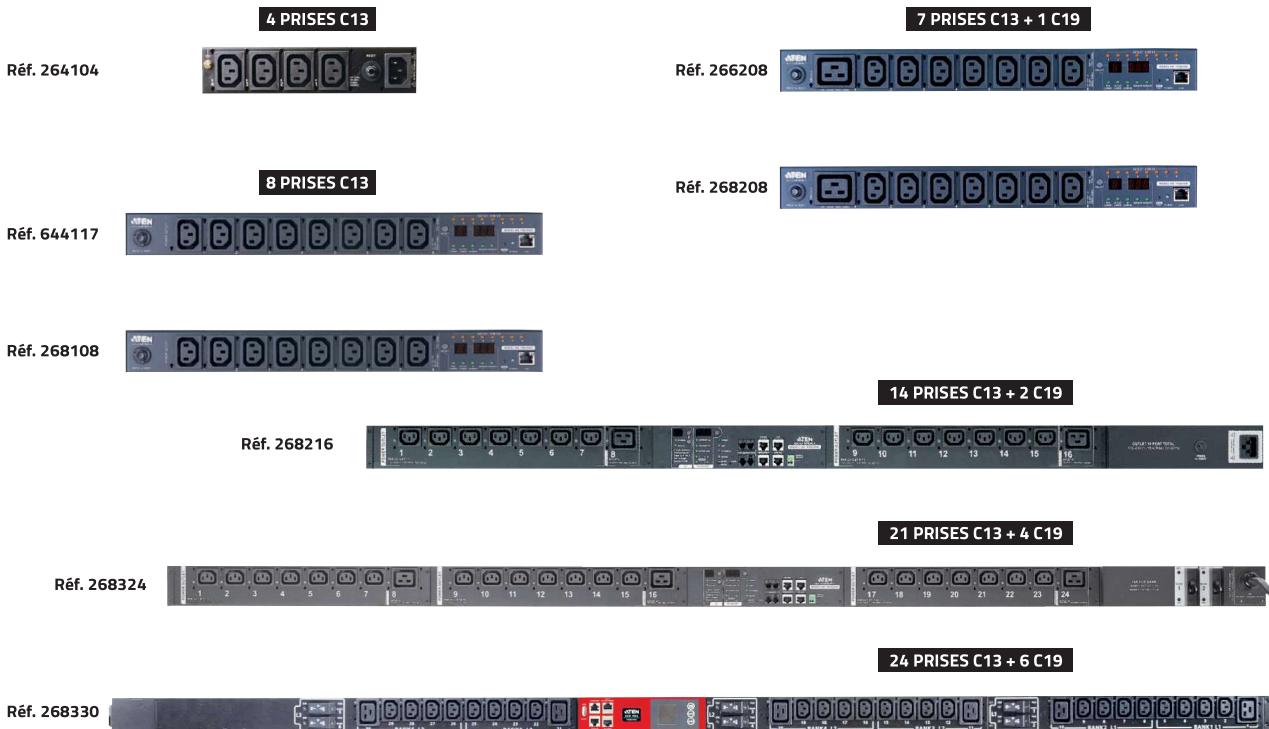
ATEN PDU sur IP - Multiprises contrôlées et mesurées



MULTIPRISES MESURÉES IP READY



MULTIPRISES MESURÉES ET CONTRÔLÉES



ACCESSOIRES PDU

	PRISE ENTRÉE	PRISES SORTIES	FORMAT	FONCTION	RÉF. ATEN	RÉF.
Contrôleur IP	4 RJ45	-	-	Mesure au PDU	EC1000	268010
PDU IP zéro U 16 A 16 prises	IEC C20 / 16 A	16 x IEC C13	montage vertical zéro U	Mesure (avec Réf. 268010)	PE1216G	268016
PDU IP zéro U 32 A 24 prises	IEC 60309 / 32 A	24 x IEC C13	montage vertical zéro U	Mesure (avec Réf. 268010)	PE1324G	268024
PDU IP 19" 1U 10 A 4 prises	IEC C14 / 10 A	4 x IEC C13	19" horizontal 1U	Switch + Mesure au PDU	PE4104G	264104
PDU IP 19" 1U 10 A 8 prises	IEC C14 / 10 A	8 x IEC C13	19" horizontal 1U	Switch + Mesure au PDU	PE6108G	644117
PDU IP 19" 1U 16 A 8 prises	IEC C20 / 16 A	7 x IEC C13 1 x IEC C19	19" horizontal 1U	Switch + Mesure au PDU	PE6208G	266208
PDU IP zéro U 16 A 21 prises	IEC C20 / 16 A	14 x IEC C13 7 x IEC C19	montage vertical zéro U	Switch + Mesure au PDU	PE6216G	266216
PDU IP 19" 1U 10 A 8 prises	IEC C14 / 10 A	8 x IEC C13	19" horizontal 1U	Switch + Mesure à la prise	PE8108G	268108
PDU IP 19" 1U 16 A 8 prises	IEC C20 / 16 A	7 x IEC C13 1 x IEC C19	19" horizontal 1U	Switch + Mesure à la prise	PE8208G	268208
PDU IP zéro U 16 A 16 prises	IEC C20 / 16 A	14 x IEC C13 2 x IEC C19	montage vertical zéro U	Switch + Mesure à la prise	PE8216G	268216
PDU IP zéro U 32 A 24 prises	IEC 60309 / 32 A	21 x IEC C13 3 x IEC C19	montage vertical zéro U	Switch + Mesure à la prise	PE8324G	268324
PDU IP zéro U 32 A 24 prises	IEC 60309 / 32 A	6 x IEC C13 18 x IEC C19	montage vertical zéro U	Switch + Mesure à la prise	PE8324G3	643765
PDU TRI-PHASÉS 400V - 230V						
PDU IP 19" 1U 16 A 30 prises	IEC 60309 / 16 A triphasé	24 x IEC C13 6 x IEC C19	19" horizontal 1U	Switch + Mesure à la prise	PG98230G	268230
PDU IP 19" 1U 32 A 30 prises	IEC 60309 / 32 A triphasé	24 x IEC C13 6 x IEC C19	19" horizontal 1U	Switch + Mesure à la prise	PG98330G	268330
PDU IP zéro U 16 A 30 prises	IEC 60309 / 16 A triphasé	24 x IEC C13 6 x IEC C19	montage vertical zéro U	Switch + Mesure au PDU	PG96230G	641775
PDU IP zéro U 32 A 30 prises	IEC 60309 / 32 A triphasé	24 x IEC C13 6 x IEC C19	montage vertical zéro U	Switch + Mesure au PDU	PG96330G	641776
ACCESSOIRES PDU						
Lot de 10 Adaptateurs de sécurité EZ-Lok C14					2X-EA10	268210
Lot de 10 Adaptateurs de sécurité EZ-Lok C20					2X-EA11	268211
Capteur ouverture de porte pour PDU Aten zéro U					EA1442	261442

Adaptateurs de sécurité EZ-Lok C14



Réf. 268210

Capteur ouverture de porte pour PDU



Réf. 261442

Prises électriques contrôlées

Dexlan

Mini PDU IP 2 prises IEC C13

Rebootez les appareils plantés !

Commandez à distance via le réseau, 3 commandes : Allumage (On), Arrêt (Off) et séquences Off/On en direct ou planifiées sur 8 dates / heures. Son détecteur de panne intégré permet aussi de rebooter un périphérique réseau qui ne répond plus.

- Entrée : 1 x IEC C14 230 V 10 A
- Sortie : 2 x IEC C13 230 V 10 A
- Port : RJ45 10/100 Mbps
- Management : interface Web en temps réel
- Agenda d'actions programmables : On, Off, Reboot
- Séquence de reboot : déclenchable par Ping d'adresse IP
- Livré avec 1 rallonge IEC C13 - IEC C14 de 1,8 m



Vue avant



Vue arrière

SORTIE	RÉF.
2 x IEC C13 230 V 10 A	068362

Multiprise PDU IP 8 prises IEC C13 rackable 19"

Contrôle et mesure à distance !

Suivez à distance la consommation et ajustez des seuils d'alerte ou de surcharge via l'interface Web, le protocole SNMP ou l'appli Windows. Contrôlez individuellement les 8 prises de sortie IEC C13 (On, Off, Reboot).

- Entrée : 1 x IEC C20 230 V 16 A
- Sortie : 8 x IEC C13 230 V 10 A
- Port : RJ45 10/100 Mbps
- Management : interface Web, appli Windows, SNMP
- Agenda d'actions programmables : On, Off, Reboot
- Alerte événements : email, trap SNMP, alarme sonore
- Afficheur LCD : adresse IP, consommation
- Protection par fusible réarmable 10 A ou 16 A selon le modèle
- Livré avec 1 rallonge IEC C19 - IEC C14 de 3 m



SORTIE	RÉF.
8 x IEC C13 230 V 10 A max cumulés	068358
8 x IEC C13 230 V 16 A max cumulés	068413

Mini PDU IP 2 prises IEC C13 rackable 19"

Contrôle et mesure à distance !

Suivez à distance la consommation et ajustez des seuils d'alerte ou de surcharge via l'interface Web, le protocole SNMP ou l'appli Windows. Contrôlez individuellement les 2 prises de sortie IEC C13 (On, Off, Reboot).

- Entrée : 1 x IEC C20 230 V 16 A
- Sortie : 2 x IEC C13 230 V 10 A
- Port : RJ45 10/100 Mbps
- Management : interface Web, appli Windows, SNMP
- Agenda d'actions programmables : On, Off, Reboot
- Alerte événements : email, trap SNMP
- Afficheur LCD : adresse IP, consommation
- Protection par fusible réarmable 16 A
- Equerres de fixation 19" amovibles
- Livré avec 1 rallonge IEC C19 - IEC C20 de 1,8 m



SORTIE	RÉF.
2 x IEC C13 230 V 10 A	068352

Mini PDU IP 4 prises IEC C13

Surveillez et pilotez à distance l'alimentation de 4 appareils !

Contrôlez individuellement et en temps réel à travers le réseau local, ou via Internet, des séquences d'allumage et d'extinction des appareils connectés.

- Entrée : 1 x IEC C14 230 V 10 A
- Sortie : 4 x IEC C13 230 V 10 A
- Port : RJ45 10/100 Mbps
- Management : interface Web, appli Windows, SNMP
- Fonctions : On, Off, Reboot
- Alertes événements : interface Web, trap SNMP
- Livré avec 1 rallonge IEC C13 - IEC C14 de 1,8 m



Vue avant



Vue arrière

	SORTIE	RÉF.
Mini PDU IP 4 prises IEC C13	4 x IEC C13 230 V 10 A	068354

Dexlan

Multiprise PDU IP 8 prises IEC C13 rackable 19"

Disponible en version 16 A ou 32 A !

Multiprises électriques contrôlées à distance par un navigateur Web, permet d'allumer et d'éteindre tous vos appareils en temps réel ou programmé par un agenda intégré.

- Entrée : 1 x IEC C20 230 V 16 A, ou IEC 60309 230 V 32 A selon le modèle
- Sortie : 8 x IEC C13 230 V 16 A cumulés, ou 32 A cumulés selon le modèle
- Port : RJ45 10/100 Mbps
- Management : interface Web
- Agenda d'actions programmables : On, Off, Reboot
- Alerte événements : email, alarme sonore
- Afficheur LCD : température, consommation



SORTIE	RÉF.
8 x IEC C13 230 V 16 A max cumulés	068368
8 x IEC C13 230 V 32 A max cumulés	068378

Mini PDU avec IP redondant

Services réseau ininterrompus !

Le PCP410 est un contrôleur d'alimentation à 4 prises IEC C13 avec deux ports réseau RJ45 redondants.

Conçu pour le contrôle et la surveillance de la distribution électrique, il dispose de plusieurs protocoles réseau et protocoles IoT pour la gestion à distance des prises électriques par l'intermédiaire de l'interface Web.

- Entrée : 1 x IEC C14 230 V 10 A
- Sortie : 4 x IEC C13 230 V 10 A
- Port : 2 ports RJ45 10/100 Mbps
- Management : interface Web
- Fonctions : Switch et Mesure de la consommation



ALTIMIUM

	RÉF. ALTIMIUM	RÉF.
Mini PDU IP redondant 4 prises IEC C13	PCP410	414187

Onduleurs LEGRAND



Comment choisir son onduleur ?

Les perturbations électriques peuvent être lourdes de conséquences pour les installations informatiques.

Pour parer à ces dysfonctionnements, l'onduleur est la solution idéale. Fonctionnant comme une batterie de secours, il permet de maintenir constante la tension électrique en cas de coupure de courant, de foudre ou de variation de la tension électrique à la hausse comme à la baisse et d'éliminer les parasites. Le choix de l'onduleur se fait en partie selon le type d'équipement à protéger :



TYPE D'ÉQUIPEMENT	TYPE D'ONDULEUR
Pour les activités bureautiques de base et les installations individuelles (ordinateur personnel)	Onduleur haute fréquence (ou off line)
Pour les PME, les installations informatiques mono-poste (applications bureautiques et périphériques : imprimante, scanner, modem...), les activités multimédia, les petits serveurs...	Onduleur line interactive (ou in line)
Pour les serveurs informatiques, les applications de gestion et industrielles	Onduleur line interactive (ou in line)
Pour la protection des applications sensibles : matériels médicaux, aéroports, banques, industries, gros serveurs dans les data center...	Onduleur on line

Et selon l'espace à disposition / configuration pour l'installer :

Pour les onduleurs destinés à un usage personnel ou mono-poste	Pensez aux dimensions et prévoyez un espace suffisant pour le poser
Pour les onduleurs destinés à la protection de serveurs hébergés dans une baie, il convient d'opter pour des modèles rackables. Le plus souvent, il s'agit de boîtiers 19" d'une hauteur de 2 ou 3 U.	Pensez, le cas échéant, à prévoir les rails correspondants.



Onduleur Keor PDU

Multiprise rackable avec onduleur !

- Technologie : haute fréquence
- Format : boîtier rackable 2U
- Affichage : LED
- Port de communication : USB



PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF. LEGRAND	RÉF.
8 prises CEE 7/5	800	480	3 103 30	794223
8 prises IEC C13	800	480	3 103 31	794224



Onduleur Keor Multiplug

Onduleur 3 en 1 : onduleur + parafoudre + chargeur USB

- Technologie : Line Interactive
- Format : multiprise
- Affichage : LED
- 4 prises secourues : CEE 7/5 type F (compatible type E)
- 2 prises parafoudre : CEE 7/5 type F (compatible type E)
- Chargeur USB 1A



PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF. LEGRAND	RÉF.
4 x CEE 7/5 type F (compatible type E)	600	360	3 100 83	794211
4 x CEE 7/5 type F (compatible type E)	800	480	3 100 84	794212

Onduleur Keor SP

- Technologie : Line Interactive
- Format : boîtier tour
- Affichage : LED
- Chargeur USB Type-A
- Port de communication : USB



PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF. LEGRAND	RÉF.
4 x IEC C13	600	360	3 101 80	794213
4 x IEC C13	800	480	3 101 83	794214
6 x IEC C13	1000	600	3 101 86	794215
6 x IEC C13	1500	900	3 101 89	794216
6 x IEC C13	2000	1200	3 101 92	794217
1 x IEC C13 + 1 x CEE 7/5	600	360	3 101 82	794218
1 x IEC C13 + 1 x CEE 7/5	800	480	3 101 85	794219
2 x IEC C13 + 2 CEE 7/5	1000	600	3 101 88	794220
2 x IEC C13 + 2 CEE 7/5	1500	900	3 101 91	794221
2 x IEC C13 + 2 CEE 7/5	2000	1200	3 101 94	794222

Onduleurs LEGRAND

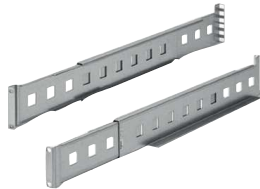


Onduleur Keor DK

Facteur de puissance de 1 !

- Technologie : on line double conversion
- Format : boîtier tour ou rack
- Affichage : LCD tactile pivotant par 1/4 de tour
- Port de communication : 1 x USB, 1 x RS-232
- Option : batterie supplémentaire, support de fixation, carte SNMP

**D'AUTRES CONFIGURATIONS
SONT DISPONIBLES,
CONSULTEZ-NOUS !**



Réf. 794209

PRISES SECOURUES	HAUTEUR	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF. LEGRAND	RÉF.
6 x IEC C13	2U	1000	1000	311340	644297
6 x IEC C13 + 1 x IEC C19	2U	2000	2000	311341	644298
6 x IEC C13 + 1 x IEC C19	2U	3000	3000	311342	644299
8 x IEC C13 + 2 x IEC C19	4U	5000	5000	311348	644300
8 x IEC C13 + 2 x IEC C19	4U	6000	6000	311349	644301
ACCESSOIRES					
Support Kit Rack				310952	794209



Réf. 644297

GARANTIE
02
ANS

Onduleur Keor SPE TOWER

- Technologie : Line Interactive
- Format : boîtier tour
- Affichage : LCD
- Port de communication : USB, RS-232
- Option : carte SNMP



GARANTIE
02
ANS

PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF. LEGRAND	RÉF.
6 x IEC C13	750	600	311060	794226
8 x IEC C13	1000	800	311061	794227
8 x IEC C13	1500	1200	311062	794228
8 x IEC C13	2000	1600	311063	794229
8 x IEC C13 + 1 x C19	3000	2400	311064	794235
ACCESSOIRES				
Carte SNMP CS102 SK			311058	794245
Carte SNMP CS 102 SK WIFI			311059	794246

Onduleur Keor SPE RT

- Technologie : Line Interactive
- Format : boîtier tour ou rack
- Affichage : LCD
- Port de communication : USB, RS-232
- Option : carte SNMP, batteries supplémentaires, support de fixation



GARANTIE
02
ANS

PRISES SECOURUES	HAUTEUR	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF. LEGRAND	RÉF.
5 x IEC C13	1U	750	525	311065	794236
5 x IEC C13	1U	1000	700	311066	794237
8 x IEC C13	2U	1000	800	311067	794238
5 x IEC C13	1U	1500	1000	311068	794239
8 x IEC C13	2U	1500	1200	311069	794240
8 x IEC C13 + 1 x IEC C19	2U	2200	2000	311070	794241
8 x IEC C13 + 1 x IEC C19	3U	2200	2000	311071	794242
8 x IEC C13 + 1 x IEC C19	2U	3000	2700	311072	794243
8 x IEC C13 + 1 x IEC C19	3U	3000	2700	311073	794244
ACCESSOIRES					
Carte SNMP CS102 SK				311058	794245
Carte SNMP CS 102 SK WIFI				311059	794246
Support de fixation				310952	794209

Onduleurs EATON



Eaton Protection Box

Multiprises parafoudre premium pour les équipements multimédias.



- Permet de protéger efficacement l'alimentation des équipements connectés des surtensions, parasites et effets indirects de la foudre.
- 3 modèles disponibles : 1, 6 ou 8 prise(s)
 - Dispositif parafoudre certifié répondant à la norme IEC 61-643-11
 - Double protection parafoudre : ligne électrique et xDSL
 - 2 chargeurs USB pour charger un périphérique mobile (modèles 6 et 8 prises) sauf modèle PB6F
 - Garantie des équipements connectés



Eaton 3S Gen2 (450-850 VA)

Onduleur multiprises parafoudre pour les équipements multimedia

- 2 Modèles disponibles : 6 ou 8 prises (3 ou 4 prises parafoudre avec 3 ou 4 prises ondulées)
- Dispositif parafoudre certifié répondant à la norme IEC 61-643-11
 - Double protection parafoudre : ligne électrique et xDSL
 - 2 ports USB pour charger un périphérique mobile (modèle 8 prises)
 - 1 port de communication USB pour se connecter au PC (configuration et shutdown)



	NOMBRE DE PRISE(S)	PRISES USB	RÉF. EATON	RÉF.
Eaton Protection Box 1 FR	1	-	PB1TF	766258
Eaton Prot. Box 1 Tel@ FR	1	-	PB1TF	766244
Eaton Prot. Box 6 FR	6	-	PB6F	766204
Eaton Prot. Box 6 USB FR	6	2	PB6UF	767942
Eaton Prot. Box 6 Tel@ USB FR	6	2	PB6TUF	766223
Eaton Prot. Box 8 Tel@ USB FR	8	2	PB8TUF	766260

	NOMBRE DE PRISES	CHARGEUR USB	RÉF. EATON	RÉF.
Eaton 3S 450 FR	6	-	3S450F	767798
Eaton 3S 550 FR	6	-	3S550F	161476
Eaton 3S 700 FR	8	2	3S700F	161446
Eaton 3S 850 FR	8	2	3S850F	766206

Gamme 3P Ellipse (550 à 1700 VA)



- Eaton 3P Ellipse 700 VA
- Technologie : Off-line
- Nombre de prises : 4 (3 avec autonomie + 1 parafoudre normé)
- Puissance disponible : 420 W
- Autonomie : jusqu'à 10-15 minutes (en moyenne)



Ellipse PRO (650-1600VA)



Onduleur pour les caméras de vidéosurveillance, postes de travail et serveurs NAS professionnels.

- 2 modèles disponibles : 4 ou 8 prises (1 ou 4 prise(s) parafoudre avec 3 ou 4 prises ondulées).
- Dispositif parafoudre certifié répondant à la norme IEC 61-643-11.
 - Ecran LCD : donne une information claire sur l'état de l'onduleur.
 - Design extra plat pour une installation facile (verticale/ horizontale).
 - Montage en rack 19" (kit 2U en option). Montage mural (kit en option).
 - 1 port de communication USB pour se connecter au PC (configuration et shutdown).
 - Technologie AVR : régulation de tension pour réduire le temps sur batterie.



	PUISSANCE (VA)	NOMBRE DE PRISES	RÉF. EATON	RÉF.
3P Ellipse 550F	550	4	3P550F	585680
3P Ellipse 700F	700	4	3P700F	585683
3P Ellipse 700UF	700	4	3P700UF	585686
3P Ellipse 900UF	900	4	3P900UF	585689
3P Ellipse 1300UF	1300	8 (4+4)	3P1300UF	585674
3P Ellipse 1700UF	1700	8 (4+4)	3P1700UF	585677
Carte Cloud Eaton	-	-	CLOUD-PS	585713

	NOMBRE DE PRISES	RÉF. EATON	RÉF.
Ellipse PRO 650VA	4	ELP650FR	165274
Ellipse PRO 850VA	4	ELP850FR	165275
Ellipse PRO 1200VA	8	ELP1200FR	165276
Ellipse PRO 1600VA	8	ELP1600FR	165277

Eaton 5SC 500-3000VA



Onduleur compact pour protéger les petits serveurs.

- Modèle tour compact pour intégration facile (kiosques, distributeurs de billets)
- Modèle rack court pour baies de faible profondeur (500mm)
- Emplacement pour carte de communication (modèles Rack)
- Sortie sinusoïdale pure (compatible serveurs PFC)
- Ecran LCD : donne une information claire sur l'état de l'onduleur
- Remplacement facile des batteries par le panneau avant



	NOMBRE DE PRISES	RÉF. EATON	RÉF.
Eaton 5SC 500I (Modèle Tour)	4 prises IEC C13 (10A)	5SC500I	767826
Eaton 5SC 750I (Modèle Tour)	6 prises IEC C13 (10A)	5SC750I	766252
Eaton 5SC 1000I (Modèle Tour)	8 prises IEC C13 (10A)	5SC1000I	161457
Eaton 5SC 1500I (Modèle Tour)	8 prises IEC C13 (10A)	5SC1500I	767732
Eaton 5SC 1000i Rack2U	8 prises IEC C13 (10A)	5SC1000IR	767726
Eaton 5SC 1500i Rack2U	8 prises IEC C13 (10A)	5SC1500IR	768005
Eaton 5SC 2200i RT2U	8 prises IEC C13 (10A) + 1 prise IEC C19 (16A)	5SC2200IRT	766229
Eaton 5SC 3000i RT2U	8 prises IEC C13 (10A) + 1 prise IEC C19 (16A)	5SC3000IRT	166229

Onduleur Eaton 3S Mini

Assurez la continuité du service de votre box internet et des petits équipements résidentiels !

- C'est un onduleur DC compact et abordable qui protège en plus de votre connexion internet, les caméras IP, les assistants personnels et les contrôleurs intelligents. Il vient compléter l'offre résidentielle Eaton composée de l'onduleur 3S Gen 2 et de la multiprise parafoudre Eaton Protection Box. Avec un design moderne, black & white* et extra plat, il est parfait pour se fondre dans votre décoration intérieure !
- Quelle est la valeur ajoutée du Eaton 3S Mini ?
 - Compact et design !
 - Indicateurs LED de batterie
 - 4 adaptateurs pour les différentes tensions des fournisseurs de box internet
 - Batteries Lithium-ion : autonomie supérieure !
 - Garantie standard de 2 ans
 - Dimension L x H x P : 95.5 x 30 x 136 mm
 - Poids : 400 grammes



	RÉF. EATON	RÉF.
Eaton 3S Mini	3SM36	771881

*Noir et blanc

Onduleurs EATON



5P Gen2 (6650 à 1550 VA)

Onduleur Premium pour protéger vos équipements informatiques

Idéal pour la protection des enregistreurs et des caméras de vidéosurveillance.

- Modèles tour ou rack 1U
- Modèles rack pour une densité de puissance inégalée de 1,350kW pour 1U



	NOMBRE DE PRISES	RÉF. EATON.	RÉF.
Eaton 5P 650i G2	4 prises IEC C13 (10A)	5P650IG2	640015
Eaton 5P 850i G2	6 prises IEC C13 (10A)	5P850IG2	640021
Eaton 5P 1150i G2	8 prises IEC C13 (10A)	5P1150IG2	640024
Eaton 5P 1550i G2	8 prises IEC C13 (10A)	5P1550IG2	640030
Eaton 5P 650i Rack 1U G2	4 prises IEC C13 (10A)	5P650IRG2	640031
Eaton 5P 850i Rack 1U G2	4 prises IEC C13 (10A)	5P850IRG2	640034
Eaton 5P 1150i Rack 1U G2	6 prises IEC C13 (10A)	5P1150IRG2	640090
Eaton 5P 1550i Rack 1U G2	6 prises IEC C13 (10A)	5P1550IRG2	640040

5PX Gen2 (1-3kVA)

Onduleur Premium pour les équipements informatiques jusqu'à 3KW et besoin de longues autonomies.

- Idéal pour la protection des enregistreurs et des caméras de vidéosurveillance.
- Facteur de puissance unitaire VA=W.
- Modèles convertibles rack/tour (pieds et glissières inclus).
- Modèles 3U courts pour baies réseaux.
- Longues autonomies : jusqu'à 4 coffrets de batteries externes (EBM).
- Nouvel écran graphique LCD.
- Emplacement pour carte de communication (NETWORK-M3) : pour superviser à distance et en toute sécurité un parc d'onduleurs via la nouvelle offre «Cyber Secured Monitoring».
- 2 groupes de prises programmables pour l'arrêt / le redémarrage séquentiel des applications.



	NOMBRE DE PRISES	RÉF. EATON	RÉF.
Eaton 5PX Gen2 1000i RT2U	8 prises IEC C13 (10A)	5PX1000IRT2UG2	772280
Eaton 5PX Gen2 1000i RT2U Netpack*		5PX1000IRTNG2	772337
Eaton 5PX Gen2 1500i RT2U		5PX1500IRT2UG2	772281
Eaton 5PX Gen2 1500i RT2U Netpack*		5PX1500IRTNG2	772338
Eaton 5PX Gen2 2200i RT2U	8 prises IEC C13 (10A) + 2 prises IEC C19 (16A)	5PX2200IRT2UG2	772282
Eaton 5PX Gen2 2200i RT3U		5PX2200IRT3UG2	772283
Eaton 5PX Gen2 2200i RT2U Netpack*		5PX2200IRTNG2	772339
Eaton 5PX Gen2 3000i RT2U		5PX3000IRT2UG2	772284
Eaton 5PX Gen2 3000i RT3U		5PX3000IRT3UG2	772285
Eaton 5PX Gen2 3000i RT2U Netpack*		5PX3000IRTNG2	772340
Eaton 5PX Gen2 EBM 48V RT2U		5PXEBM48RT2UG2	772286
Eaton 5PX Gen2 EBM 72V RT2U		5PXEBM72RT2UG2	772287
Eaton 5PX Gen2 EBM 72V RT3U		5PXEBM72RT3UG2	772341
ACCESSOIRE			
Gigabit Network Card		NETWORK-M3	778199

*Version Netpack = carte de communication SNMP/Web incluse (NETWORK-M3)

Cordons d'alimentation

Le cordon d'extension permet de connecter 2 appareils dotés de connecteurs d'alimentation C13/C14 ou de prolonger votre connexion d'alimentation existante.

Connectez un PC ou un serveur à un PDU ou un onduleur dans un rack ou une armoire.

- Ajoutez de la longueur à votre connexion d'alimentation existante pour offrir une plus grande flexibilité dans l'emplacement des appareils
- Le remplacement idéal d'un câble d'alimentation usé ou manquant.



CONNECTIQUE	AMPÉRAGE	LONGUEUR	RÉF. EATON	RÉF.
C13 vers C14	10A	1m	P004-01M-EU	584242
C13 vers C14	10A	2m	P004-02M-EU	584244
C13 vers C14	10A	3m	P004-03M-EU	584445
Schuko vers C13	10A	1m	P054-01M-EU	584257
Schuko vers C13	10A	2m	P054-02M-EU	584258
Schuko vers C13	10A	3m	P054-03M-EU	584259
C20 vers C19	16A	2m	P036-02M-EU	584252

Eaton 9PX (1 à 20KVA)

Pour la protection des salles informatiques, des systèmes de télécommunication, équipements industriels et médicaux ! Jusqu'à 95 % de rendement en mode OnLine (plus élevé du marché)

- Mesure consommation d'énergie
- Groupes de prises contrôlées
- Batteries remplaçables à chaud brevetées ABM (50 % de durée de vie supplémentaire)
- Autonomie évolutive à plusieurs heures (Extensions Batteries)
- Possibilité de mise en parallèle ou de doublement de puissance (Modular Easy)



	FORMAT	NOMBRE DE PRISES	RÉF. EATON	RÉF.
Eaton 9PX 1000i RT2U	Tour/Rack 2U	8 IEC C13 10A	9PX1000IRT2U	766759
Eaton 9PX 1500i RT2U	Tour/Rack 2U	8 IEC C13 10A	9PX1500IRT2U	767707
Eaton 9PX 2200i RT2U	Tour/Rack 2U	8 IEC C13 10A + 2 IEC C19	9PX2200IRT2U	767860
Eaton 9PX 2200i RT3U	Tour/Rack 3U	8 IEC C13 10A + 2 IEC C19	9PX2200IRT3U	767779
Eaton 9PX 3000i RT2U	Tour/Rack 2U	8 IEC C13 10A + 2 IEC C19	9PX3000IRT2U	767735
Eaton 9PX 3000i RT3U	Tour/Rack 3U	8 IEC C13 10A + 2 IEC C19	9PX3000IRT3U	767875
Eaton 9PX Gen2 5000VA/5000W	Tour/Rack 3U	Bornier + 6 X C13 + 6X C39	9PX5KIRTNG2*	585694
Eaton 9PX Gen2 6000VA/6000W **	Tour/Rack 3U	Bornier + 6 X C13 + 6X C39	9PX6KIRTNG2*	585696
Eaton 9PX Gen2 8000VA/8000W **	Tour/Rack 4U	Bornier + 8 X C13 + 8X C39	9PX8KIRTNBPG2*	585698
Eaton 9PX Gen2 11000 VA/11000W **	Tour/Rack 4U	Bornier + 8 X C13 + 8X C39	9PX11KIRTNBPG2*	585692
Eaton Pack 9PX 20kVA/20KW RT9U Netpack	Tour/Rack 9U	Bornier	93PX20KIRTN*	070129
EN OPTION				
Module de batterie externe Eaton 9PX Gen2 (EBM) 180V	Tour/Rack 3U	-	9PXEBM180RT3UG2	595699
Module de batterie externe Eaton 9PX Gen2 (EBM) 240V	Tour/Rack 3U	-	9PXEBM240RT3UG2	585700
Modules de batterie 93PX, 2x240V (livré sans kit Rack)	Tour/Rack 2x3U	Bornier	93PXEBM480*	070132
ACCESSOIRE				
Gigabit Network Card			NETWORK-M3	778199
Kit de rails pour armoire			9RK	766198

**Existe en version Tri/Mono Gen1 Note: Version BP = By-Pass manuel inclus

Onduleurs et racks EATON



Distribution d'alimentation intelligente des racks PDU G4

Distribuez, supervisez, contrôlez et optimisez l'énergie dans vos baies informatiques !

Bandeaux de prises basiques (Basic)

Nos PDU G4 basiques assurent une distribution d'énergie fiable et performante grâce à un système de rétention intégré qui maintient fermement les cordons d'alimentation standard et grâce aux nouvelles prises C39 combinant connecteurs C13 et C19.



Réf. 070117

Bandeaux de prises mesurées (Metered)

Nos PDU G4 mesurés (Metered) rationalisent la gestion de l'énergie et optimisent l'efficacité des opérations en simplifiant l'équilibrage de la charge et en évitant les surcharges.



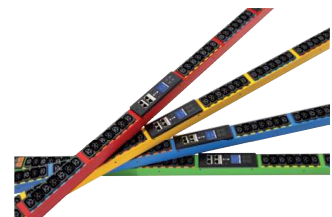
Réf. 070117

Système de gestion (Managed)

Nos PDU G4 manageables (Managed) intègrent toutes les caractéristiques des modèles Switched, tout en y ajoutant des fonctions de surveillance et de mesure actives de la tension, du courant et la consommation énergétique au niveau de chaque prise.

Bandeaux de prises contrôlées

Nos PDU G4 Switched combinent des fonctions avancées de contrôle au niveau des prises avec toutes les capacités de mesure de la qualité de l'énergie des PDU Metered.



Distribution électrique et onduleurs

	RÉF. EATON	RÉF.
EATON RACK PDU G4 BASIC		
PDU G4 BA ou C20 16A 1P, 12xC13 + 12xC39	EVBAFC20A	778206
PDU G4 BA ou 309 16A 1P, 12xC13 + 12xC39	EVBAF116A	070175
PDU G4 BA ou 309 32A 1P, 12xC13 + 12xC39	EVBAF132A	070102
PDU G4 BA ou 309 32A 1P, 24xC13 + 18xC39	EVBAF132X	070103
PDU G4 BA ou 309 16A 3P, 24xC13 + 18xC39	EVBAF316X	070104
PDU G4 BA ou 309 342 3P, 24xC13 + 18xC39	EVBAF332X	778189
EATON RACK PDU G4 METERED INPUT		
PDU G4 MI ou C20 16A 1P, 12xC13 + 12xC39	EVMIFC20A	070105
PDU G4 MI ou 309 16A 1P, 12xC13 + 12xC39	EVMIF116A	070106
PDU G4 MI ou 309 32A 1P, 12xC13 + 12xC39	EVMIF132A	070107
PDU G4 MI ou 309 32A 1P, 24xC13 + 18xC39	EVMIF132X	070108
PDU G4 MI ou 309 63A 1P, 24xC13 + 18xC39	EVMIF163X	070109
PDU G4 MI ou 309 16A 3P, 12xC13 + 12xC39	EVMIF316A	070110
PDU G4 MI ou 309 16A 3P, 24xC13 + 18xC39	EVMIF316X	070111
PDU G4 MI ou 309 32A 3P, 12xC13 + 12xC39	EVMIF332A	070112
PDU G4 MI ou 309 32A 3P, 24xC13 + 18xC39	EVMIF332X	070113
EATON RACK PDU G4 SWITCHED		
PDU G4 SW ou C20 16A 1P 12xC13 + 12xC39	EVSWFC20A	070114
PDU G4 SW ou 309 16A 1P 12xC13 + 12xC39	EVSWF116A	070115
PDU G4 SW ou 309 32A 1P 12xC13 + 12xC39	EVSWF132A	070116
PDU G4 SW ou 309 16A 3P 12xC13 + 12xC39	EVSWF316A	070117

	RÉF. EATON	RÉF.
EATON RACK PDU G4 MANAGED		
PDU G4 MA ou C20 16A 1P 12xC13 + 12xC39	EVMAFC20A	070118
PDU G4 MA ou 309 16A 1P 12xC13 + 12xC39	EVMAF116A	070119
PDU G4 MA ou 309 32A 1P 12xC13 + 12xC39	EVMAF132A	070120
PDU G4 MA ou 309 32A 1P 24xC13 + 18xC39	EVMAF132X	070121
PDU G4 MA ou 309 63A 1P 24xC13 + 18xC39	EVMAF163X	070122
PDU G4 MA ou 309 16A 3P 12xC13 + 12xC39	EVMAF316A	070123
PDU G4 MA ou 309 16A 3P 24xC13 + 18xC39	EVMAF316X	070124
PDU G4 MA ou 309 32A 3P 12xC13 + 12xC39	EVMAF332A	070125
PDU G4 MA ou 309 32A 3P 24xC13 + 24xC39	EVMAF332C	070126
PDU G4 MA ou 309 32A 3P 24xC13 + 18xC39	EVMAF332X	070127
EATON PDU G3 + MANAGED		
Eaton PDU Managed 1U In : C20 16A 1P Out : 8XC13	EMAH28	766207
Eaton PDU Managed 2U In : 309 32A 1P Out : 12XC13 4XC19	EMAH06	767996
SYSTÈMES DE TRANSFERT DE SOURCE		
Eaton ATS 16	EATS16	766248
Eaton ATS 16 Netpack	EATS16N	766240
Eaton ATS 30 Netpack	EATS30N	766262
EATON FLEX PDU		
Multiprises rackable Eaton FlexPDU 8 FR 1U	EFLX8F	766760
Multiprises rackable Eaton FlexPDU 12 IEC 1U	EFLX12I	766241

Nombreux autres modèles PDUs disponibles. **Nous consulter.**

Baies informatiques

Nouvelle gamme de baies informatiques et réseaux Eaton TrippLite Series !

Disponible de 6U à 48U

- Charge statique jusqu'à 1100Kg
- Charge dynamique jusqu'à 750Kg
- Largeur : 600/800 mm
- Profondeur de 800mm à 1200mm
- Roulettes et kit de mise à terre inclus
- Nombreux accessoires disponible en option



	RÉF. EATON	RÉF.
Baie SmartRack 24U, profondeur 850 mm	SR24UB	794146
Baie SmartRack 25U pour serveurs, profondeur 1090 mm, avec portes et panneaux latéraux	SR25UB	794147
Baie sécurisée SmartRack Premium 42U, profondeur 1090 mm	SR42UB	794148
Baie SmartRack 42U avec portes et panneaux latéraux, profondeur 1232 mm	SR42UBDP	794149

Onduleurs INFOSEC



Onduleur Z1 ZenCube EX

- Technologie : haute fréquence
- Format : boîtier tour
- Affichage : LED
- Prises secourues : 3 prises CEE 7/5 type F
- Redémarrage automatique au retour du secteur



Réf. 791822



PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
400	200	791822
600	300	791823

Onduleur Z2 EX

- Technologie : haute fréquence
- Format : grosse multiprise, fixable au mur
- Affichage : LED
- Prises secourues : 3 prises CEE 7/5 type F
- Prises parafoudre : 3 prises CEE 7/5 type F
- Port de communication : 1 x USB
- Protection par disjoncteur d'entrée



Réf. 791809



PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
550	275	791809
700	350	791811
1000	500	791812

Onduleur Z3 ZenBox EX

- Technologie : haute fréquence
- Format : boîtier tour
- Affichage : LED
- Prises secourues : 3 prises protégées CEE 7/5 type F (sauf Réf. 791807 et Réf. 791808 : 4 prises)
- Port de communication : 1 x USB



Réf. 791806



PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
500	250	791806
700	350	791807
1000	500	791808

Onduleur Zen Live

- Technologie : line interactive avec AVR
- Format : boîtier tour
- Affichage : LED
- Prises secourues : 4 prises CEE 7/5 type F (compatible type E)



Réf. 791827



PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
500	300	791827
650	390	791828
800	480	791829
1000	600	791830

Onduleur X1+

- Technologie : Line interactive
- Format : w boîtier tour
- Affichage : LED
- Prises secourues : 2 prises CEE 7/5 type F (sauf Réf. 776303 à Réf. 776305 : 4 prises)
- Port de communication : 1 x USB



Réf. 776303



PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
500	300	776300
700	360	776301
1000	500	776302
1300	720	776303
1600	900	776304
2200	1320	776305

Onduleur Zen-X Master

- Technologie : line interactive
- Format : boîtier plat
- Affichage : LCD
- Prises secourues : 6 prises CEE 7/5 type F
- Fonction prise maître contrôlant jusqu'à 2 prises esclaves
- Port de communication : 1 x USB
- Protection RJ : RJ45, compatible RJ11
- Chargeur USB : 1 port USB-C™, 1 port USB-A



Réf. 643166



PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
600	360	643166
800	480	643167
1000	600	643168

Onduleur X4 RM Plus

- Technologie : line interactive avec AVR
- Format : boîtier rackable 2U
- Affichage : LCD
- Port de communication : 1 x USB
- Protection RJ : RJ45
- Option : rails 19"



Réf. 791201



PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
4 x IEC C13, 2 x CEE 7/5	600	360	791201
4 x IEC C13, 2 x CEE 7/5	800	480	791202
8 x IEC C13, 2 x CEE 7/5	1000	600	791203
8 x IEC C13, 2 x CEE 7/5	2000	1200	791204
8 x IEC C13, 2 x CEE 7/5	3000	1800	791205
ACCESSOIRES			
Rails 19" pour X4 RM Plus	-	-	791077

Onduleur E2 LCD

- Technologie : on line hybride simple conversion
- Format : boîtier tour
- Affichage : LCD
- Port de communication : 1 x USB
- Protection RJ : RJ11, RJ45



Réf. 791064



PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
4 x IEC C13	600	360	791061
4 x IEC C13	800	480	791062
4 x IEC C13	1000	700	791063
6 x IEC C13	1500	1050	791064
6 x IEC C13	2000	1400	791065

Onduleurs INFOSEC



Onduleur E3 Performance RT

- Technologie : on line hybride simple conversion
- Format : boîtier rackable 2U
- Affichage : LCD
- Option : rails 19", carte SNMP, batterie supplémentaire
- Port de communication : 1 x USB, 1 x RS-232
- Protection RJ : RJ45



Réf. 791212

PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
8 x IEC C13	800	720	791212
8 x IEC C13	1100	990	791213
8 x IEC C13	1500	1350	791214
8 x IEC C13	2000	1800	791215
8 x IEC C13, 1 x IEC C19	2500	2250	791216
8 x IEC C13, 1 x IEC C19	3000	2700	791217
8 x IEC C13, 1 x IEC C19	5000	4500	791401
Rails 19" pour E3 Performance RT			791077
Carte SNMP pour E3 Performance RT			791079

Onduleur E3 Evo



- Technologie : on line performance
- Format : boîtier rackable 1U ou 2U
- Affichage : LCD
- Port de communication : 1 x USB, 1 x RS-232
- Protection RJ : RJ11, RJ45 (à partir de 2200 VA)
- Option : rails 19", carte SNMP



Réf. 641162



Réf. 641280

HAUTEUR	PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
1U	4 x IEC C13	500	300	641162
1U	4 x IEC C13	750	450	641278
2U	6 x IEC C13	1200	720	641173
2U	6 x IEC C13	2200	1230	641279
2U	8 x IEC C13	3000	1800	641280
Rails 19" pour E3 Evo 2U				791077
Carte SNMP pour E3 Evo				791079

Onduleur E3 Pro RT



- Technologie : on line double conversion
- Format : boîtier rackable 2U à 6U
- Affichage : LCD
- Port de communication : 1 x USB, 1 x RS-232
- Option : rails 19", carte SNMP, batterie supplémentaire,



Réf. 791122

HAUTEUR	PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
2U	3 x IEC C13	1000	900	791122
2U	4 x IEC C13	2000	1800	791123
2U	4 x IEC C13	3000	2700	791124
4U	bornier entrée / sortie	5000	4500	791131
4U	bornier entrée / sortie	6000	5400	791132
6U	bornier entrée / sortie	10000	9000	791133
Rails 19" pour E3 Pro RT				791077
Carte SNMP pour E3 Pro RT				791079

Onduleur E4 Pro One



Facteur de puissance de 1 !

- Technologie : on line double conversion
- Format : boîtier tour
- Affichage : LCD
- Port de communication : 1 x USB, 1 x RS-232
- Mode parallèle redondant jusqu'à 3 onduleurs
- Option : batterie supplémentaire, carte SNMP



PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
3 x IEC C13, 1 x CEE 7/5	1000	1000	776306
3 x IEC C13, 1 x CEE 7/5	1500	1500	776307
2 x IEC C13, 1 x CEE 7/5	2000	2000	776308
4 x IEC C13, 2 x CEE 7/5	3000	3000	776309
bornier entrée / sortie	5000	5000	790930
bornier entrée / sortie	6000	6000	790931
bornier entrée / sortie	8000	8000	790932
bornier entrée / sortie	10000	10000	790933
Carte SNMP pour E4 Pro One			791079

Onduleur E4 Value



- Technologie : on line double conversion
- Format : boîtier tour
- Affichage : LED ou LCD
- Port de communication : 1 x RS-232
- Option : carte SNMP



Réf. 790901

PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
3 x IEC C13	1000	800	790900
4 x IEC C13	1500	1200	790906
4 x IEC C13	2000	1600	790901
4 x IEC C13, bornier entrée / sortie	3000	2400	790902
4 x IEC C13, bornier entrée / sortie	4000	3200	790907
bornier entrée / sortie	5000	4000	790903
bornier entrée / sortie	6000	5400	790916
bornier entrée / sortie	10000	9000	790917
Carte SNMP pour E4 Value			791079

Onduleur E7 One RT



Facteur de puissance de 1 !

- Technologie : on line double conversion
- Format : boîtier tour ou rackable (de 2U à 5U)
- Affichage : LCD
- Port de communication : 1 x USB, 1 x RS-232
- Option : rails 19", carte SNMP



Réf. 791831

HAUTEUR	PRISES SECOURUES	PUISSANCE (VA)	PUISSANCE (W)	RÉF.
2U	8 x IEC C13	1000	1000	791831
2U	8 x IEC C13	1500	1500	791832
2U	8 x IEC C13	2000	2000	791833
2U	8 x IEC C13, 1 x IEC C19	3000	3000	791834
4U	bornier entrée / sortie	5000	5000	791840
4U	bornier entrée / sortie	6000	6000	791835
4U	bornier entrée / sortie	8000	8000	791842
5U	bornier entrée / sortie	10000	10000	791836
Rails 19" pour E7 One RT				791077
Carte SNMP pour E7 One RT				791079

Onduleur M5T

La protection totale des applications critiques !

- Technologie : on line double conversion haute fréquence
- Facteur de puissance de 1
- Puissance : de 10 K VA à 200 K VA
- Entrée et sortie triphasées avec disjoncteurs
- Sortie sur bornier
- Affichage : LCD tactile
- Port de communication : 1 x USB, 1 x RS232
- Mode parallèle redondant jusqu'à 6 onduleurs
- Option : batterie supplémentaire, carte SNMP



Des services avant-vente et après-vente vous apportent une réponse adaptée à vos besoins. Contactez votre commercial pour plus d'informations !



**DACOMEX Cordon USB3.2 Gen2 10Gbps C-C
100W métal +nylon -1m**

Réf. 641826 - Page 130

Connectique audiovisuelle et informatique

Connectique jack 3.5 mm et Toslink	108	Convertisseurs DisplayPort	123
Connectique audio jack 3.5mm et RCA	109	Convertisseurs audiovisuels Type-C™	124
Connectique HP, XLR, jack 6.35 et Speakon	110	Connectique USB PRO TESCA	125
Connectique Neutrik	111	Cordons USB Hi-Speed	126
Plastrons USB et HDMI*	112	Cordons Hi-Speed et adaptateurs USB	127
Connectique PRO AV	113 à 114	Cordons USB Type-C™	128 à 129
Cordons HDMI*	115 à 117	Cordons USB4 et USB A-B 5 Gbps	130
Cordons et Adaptateurs HDMI*	118	Série et extension USB ATEN	131
Cordons DisplayPort	119 à 120	USB-A & USB-C™ longue distance	132
Cordons-convertisseurs DisplayPort	121	Convertisseurs USB - série RS-232/422/485	133
Convertisseurs mini DisplayPort	122	Cordons DB-9 et DB-25	134

Connectique jack 3.5 mm et Toslink

dacomex

Cordon audio jack 3.5mm éco-responsable

Connecteurs en métal et tresse nylon !

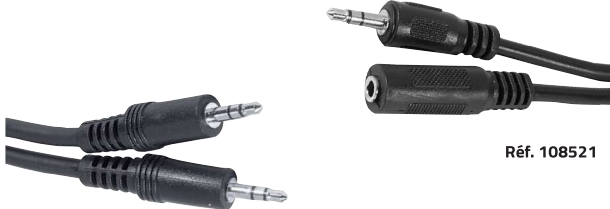
- Capot métal
- Connecteurs plaqué or

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	0,5 m	641784
M	M	1,0 m	641785
M	M	2,0 m	641786
M	M	3,0 m	641787
M	M	5,0 m	641788
M	M	7,0 m	641789
M	M	10,0 m	641790
M	F	3,0 m	641791



Cordon stéréo jack 3.5 mm

- Connecteurs : Jack 3.5 mm
- Plaquage : nickel
- Cordon : stéréo
- Connecteurs : moulés



Réf. 108566

Réf. 108521

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
CORDONS			
M	M	1,0 m	108566
M	M	1,5 m	108569
M	M	2,0 m	580691
M	M	3,0 m	580701
M	M	5,0 m	108567
M	M	10,0 m	108568
M	M	15,0 m	108571
M	M	20,0 m	108572
RALLONGES			
M	F	3,0 m	108521
M	F	10,0 m	108461

Cordon jack 3.5 mm

La qualité OR !

- Connecteurs : Jack 3.5 mm
- Plaquage : or
- Cordon : stéréo
- Connecteurs : moulés, normés PC99
- Diamètre du cordon : 2 x 2,8 mm



Réf. 108864

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
CORDONS			
M	M	1,8 m	108895
M	M	3,0 m	108896
M	M	5,0 m	108897
M	M	10,0 m	108898
RALLONGES			
M	F	1,8 m	108864
M	F	3,0 m	108865

Connectique audiovisuelle et informatique

Adaptateur audio jack 3.5 mm

- Connecteurs : Jack 3.5 mm
- Plaquage : nickel
- Type : stéréo



Réf. 720129

Réf. 720121

Réf. 720550

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Jack 3.5 mm M	2 x jack 3.5 mm F	0,15 m	720129
Jack 3.5 mm M	2 x jack 3.5 mm F	Monobloc	720121
Jack 2.5 mm M	Jack 3.5 mm F	Monobloc	720550

Cordon optique S/P DIF Toslink

Cordon audio numérique au format Toslink.

Parfait pour le home-cinéma ou relier la carte son d'un PC à un kit d'enceintes. Connecteurs plaqués or pour une conductivité parfaite du signal. Manchons en métal robuste.



Réf. 155340

Réf. 109150

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon Toslink Pro	0,50 m	155335
Cordon Toslink Pro	1,0 m	155336
Cordon Toslink	1,8m	109150
Cordon Toslink Pro	3,0 m	155338
Cordon Toslink Pro	5,0 m	155339
Cordon Toslink Pro	10,0 m	155340

* Consultez-nous

Connectique audio jack 3.5mm et RCA

Connectique jack 3.5 mm CTIA pour micro-casques

Connectique normée CTIA à connecteurs 4 pôles

Réf. 721135



Réf. 721133



Réf. 721136



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Jack 3.5 mm 4 pôles M	Jack 3.5 mm 4 pôles F	2.0 m	721133
2 x jack 3.5 mm F	Jack 3.5 mm M	0.12 m	721135
2 x jack 3.5 mm M	Jack 3.5 mm F	0.15 m	721136

Cordon audio stéréo éco jack 3.5 mm / RCA

L'audio à prix "éco" !

Équipé d'une prise jack 3,5 mm mâle vers 2 x RCA mâles (rouge et noir) pour l'audio en stéréo.

- Connecteurs : Jack 3.5 mm vers 2 RCA
- Plaquage : nickel
- Cordon : stéréo
- Connecteurs : moulés

Réf. 108551



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	1,8 m	108551
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	3,0 m	108549
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	5,0 m	108561
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	10,0 m	108531

Cordon audio stéréo jack 3.5 mm / RCA

La qualité or !

- Connecteurs : Jack 3.5 mm vers 2 RCA
- Plaquage : or
- Cordon : stéréo
- Connecteurs : moulés, normés PC99

Réf. 108781



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	1,8 m	108781
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	3,0 m	108791
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	5,0 m	108799
Jack 3.5 mm M	2 x RCA M	10,0 m	108803

Cordon audio stéréo jack 3.5mm / RCA moulé Altimium




CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Jack 3.5 mm	2xRCA M	1,0 m	413913
Jack 3.5 mm	2xRCA M	2,0 m	413914
Jack 3.5 mm	2xRCA M	3,0 m	413915
Jack 3.5 mm	2xRCA M	5,0 m	413916
Jack 3.5 mm	2xRCA M	10,0 m	413917
Jack 3.5 mm	2xRCA M	15,0 m	413918

Cordon moulé Altimium RCA



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
2 x RCA mâles	2 x RCA mâles	1,0 m	413901
2 x RCA mâles	2 x RCA mâles	2,0 m	413902
2 x RCA mâles	2 x RCA mâles	3,0 m	413903
2 x RCA mâles	2 x RCA mâles	5,0 m	413904
2 x RCA mâles	2 x RCA mâles	10,0 m	413905
2 x RCA mâles	2 x RCA mâles	15 ; 0 m	413906

Adaptateur jack

- Connecteurs : Jack 3.5 mm / RCA
- Plaquage : nickel
- Type : stéréo

Réf. 721111



Réf. 721121


émetteur ou récepteur !

Réf. 641381

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Jack 3.5 mm M	2 x RCA F	Monobloc	720140
Jack 3.5 mm F	2 x RCA M	0,2 m	721121
Jack 6.35 mm F	2 x RCA M	0,1 m	721111
Jack 3.5 mm M	Bluetooth* 5.3	Monobloc	641381

Câbles et connectique HP, DMX, micro, XLR, jack 6.35 et Speakon

Bobine de câble pour haut-parleur, lumière et micro



SECTION	FORMAT	COULEUR GAINÉ		LONGUEUR EN M	RÉF TESCA	RÉF.
HAUT-PARLEUR						
2x0.75mm ²	Méplat	Noir	Rouge	100	BLACKRED2075.-1	204944
2x1.5mm ²	Méplat	Noir	Rouge	100	BLACKRED2150.-1	204945
2x2.5mm ²	Méplat	Noir	Rouge	100	BLACKRED2250.-1	204946
2x1.5mm ²	Rond	Noir		100	JUMPER2150.-1	206851
2x2.5mm ²	Rond	Noir		100	JUMPER2250._1	206853
2x2.63mm ²	Rond	Transparent	Rouge	100	n/a	601039*
MICRO						
2 x 0.22 mm ²	Rond	Noir		100	GENIUSN-1	206658
DMX						
2 x 2 x 0,34 mm ²	Rond	Noir		Vendu au mètre linéaire	ALTRO 4034 N	413273

* Référence n'étant pas à la marque TESCA

Cordon micro symétrique Tesca Genius XLR à connectique Neutrik XLR 3 points mâle / femelle



	LONGUEUR	REF TESCA	RÉF.
Cordon Genius XLR M/F	1,0 m	CORMICROFMX-1	413335
Cordon Genius XLR M/F	2,0 m	CORMICROFMX-2	413336
Cordon Genius XLR M/F	3,0 m	CORMICROFMX-3	413337
Cordon Genius XLR M/F	5,0 m	CORMICROFMX-5	413338
Cordon Genius XLR M/F	10,0 m	CORMICROFMX-10	413339
Cordon Genius XLR M/F	15,0 m	CORMICROFMX-15	413340
Cordon Genius XLR M/F	20,0 m	CORMICROFMX-20	413341
Cordon Genius XLR M/F	30,0 m	CORMICROFMX-30	413342
Cordon Genius XLR M/F	40,0 m	CORMICROFMX-40	413343
Cordon Genius XLR M/F	50,0 m	CORMICROFMX-50	413344

Cordon micro symétrique Tesca Genius XLR à connectique Neutrik XLR 3 points femelle / jack stéréo 6.35mm mâle



	LONGUEUR	REF TESCA	RÉF.
Cordon Genius XLR F/Jack	1,0 m	CORMICROXFJS-1	413355
Cordon Genius XLR F/Jack	2,0 m	CORMICROXFJS-2	413356
Cordon Genius XLR F/Jack	3,0 m	CORMICROXFJS-3	413357
Cordon Genius XLR F/Jack	5,0 m	CORMICROXFJS-5	413358
Cordon Genius XLR F/Jack	10,0 m	CORMICROXFJS-10	413359
Cordon Genius XLR F/Jack	15,0 m	CORMICROXFJS-15	413360
Cordon Genius XLR F/Jack	20,0 m	CORMICROXFJS-20	413361

Cordon DMX pro TESCA avec câble ALTRO 4034 gris à connectique Neutrik XLR 5 pts mâle / femelle



	LONG.	RÉF TESCA	RÉF.
Cordon DMX ALTRO 4034 en XLR 5 M/F	1,0 m	CORDMXFMX5-1	413544
Cordon DMX ALTRO 4034 en XLR 5 M/F	2,0 m	CORDMXFMX5-2	413545
Cordon DMX ALTRO 4034 en XLR 5 M/F	3,0 m	CORDMXFMX5-3	413546
Cordon DMX ALTRO 4034 en XLR 5 M/F	5,0 m	CORDMXFMX5-5	413547
Cordon DMX ALTRO 4034 en XLR 5 M/F	10,0 m	CORDMXFMX5-10	413548
Cordon DMX ALTRO 4034 en XLR 5 M/F	15,0 m	CORDMXFMX5-15	413549
Cordon DMX ALTRO 4034 en XLR 5 M/F	20,0 m	CORDMXFMX5-20	413550
Cordon DMX ALTRO 4034 en XLR 5 M/F	30,0 m	CORDMXFMX5-30	413551

Cordon haut-parleurs Tesca Jumper 2150 à connectique Neutrik Speakon femelle / femelle



	LONGUEUR	REF TESCA	RÉF.
Cordon Jumper 2150	1,0 m	CORHP2150SP-1	413449
Cordon Jumper 2150	2,0 m	CORHP2150SP-2	413450
Cordon Jumper 2150	3,0 m	CORHP2150SP-3	413451
Cordon Jumper 2150	5,0 m	CORHP2150SP-5	413452
Cordon Jumper 2150	10,0 m	CORHP2150SP-10	413453
Cordon Jumper 2150	15,0 m	CORHP2150SP-15	413454
Cordon Jumper 2150	20,0 m	CORHP2150SP-20	413455



Connecteurs audiovisuels Neutrik



Réf. 204109



Réf. 204540



Réf. 204296

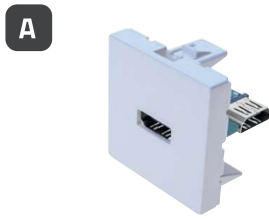


Réf. 204481

	REF NEUTRIK	RÉF.
Adaptateur XLR femelle-BNC	NA2FBNC	204202
Adaptateur XLR femelle-Jack mâle mono	NA2FP	204076
Adaptateur XLR mâle-BNC	NA2MBNC	204206
Adaptateur XLR mâle-Jack mâle mono	NA2MP	204080
Adaptateur DMX 3F/5F	NA3F5F	204207
Adaptateur DMX 5M/3F	NA3F5M	204073
Adaptateur 3poles XLR femelle-XLR femelle	NA3FF	204084
Adaptateur XLR femelle-Jack stéréo fem.	NA3FJ	204085
Adaptateur XLR femelle-XLR mâle	NA3FM	204086
Adaptateur XLR fem.-Jack mâle stéréo	NA3FP	204088
Adaptateur jack-jack	NA3JJ	204089
Adaptateur DMX 5F/3M	NA3M5F	204074
Adaptateur DMX 3M/5M	NA3M5M	204208
Adaptateur XLR mâle-Jack stéréo fem.	NA3MJ	204092
Adaptateur 3 poles XLR mâle-XLR mâle	NA3MM	204093
Adaptateur 3 poles XLR mâle-XLR mâle corps noir	NA3MM-B	204209
Adaptateur XLR mâle-Jack mâle stéréo	NA3MP	204094
Adaptateur 5 poles XLR femelle-XLR femelle noir contacts or	NA5FF-B	204213
Adaptateur 5 poles XLR mâle-XLR mâle	NA5MM	204214
Connecteur XLR Convertcon Male-Femelle	NC3FM-C	204287
Traversee HDMI 2.0, étanche, série D corps argent	NAHDMI-W	204243
Traversee HDMI 2.0, étanche, série D corps noir	NAHDMI-W-B	204244
Traversee de panneau USB A-B, étanche, série D, corps nickel	NAUSB-W	204674
Traversee de panneau USB A-B, étanche, série D corps noir	NAUSB-W-B	204251
Traversee USB3 A/B serie D nickel	NAUSB3	204249
Traversee USB3 A/B serie D noire	NAUSB3-B	204250
Prolongateur Jack 6,35 stéréo femelle	NJ3FC6	204588
Fiche jack 6.35 mono coudée	NP2RX	204531
Fiche Jack 6,35 mono coudée noire contact or	NP2RX-B	204533
Fiche jack 6.35 mono coudée noire	NP2RX-BAG	204534
Fiche jack mono NP2 nouvelle génération	NP2X	204536
Fiche jack mono noire contacts or serie X	NP2X-B	204539
Fiche jack mono noire contacts argent nouvelle génération	NP2X-BAG	204540
Fiche jack 6,35 stereo coudée	NP3RX	204543
Fiche jack 6.35mm coudée noire contacts or	NP3RX-B	204544
Fiche jack stéréo NP3X	NP3X	204550
Fiche jack stéréo noir série X contacts or	NP3X-B	204553
Fiche jack stéréo noir nouvelle génération contact argent	NP3X-BAG	204554
Fiche femelle XLR 3 pôles série XX	NC3FXX	204296
Fiche mâle XLR 3 poles série XX	NC3MXX	207586
Fiche XLR femelle, 4 poles, série XX	NC4FXX	204343
Fiche XLR mâle 4 poles, série XX	NC4MXX	204354
Fiche XLR femelle 5 poles, série XX	NC5FXX	204368
Fiche XLR 5 poles serie XX	NC5MXX	204382
Fiche BNC baïonette sans manchon pour KX6	NBNC75BLP7-D	204262
Fiche BNC baïonette avec manchon pour KX6	NBNC75BLP7	204109
Fiche SPEAKON 2 contacts SPX	NL2FXX-W-5	204481
Fiche SPEAKON 8 contacts FC	NL8FC	204501

Plastrons USB et HDMI®

Plastron HDMI® et jack 3.5 audio stéréo



	PLASTRON	CORDON	LONGUEUR	FORMAT	RÉF.	
A	Plastron HDMI*	HDMI* F	HDMI* F	-	45 x 45	102676
B	Plastron HDMI*	HDMI* F	HDMI* F	0,10 m	45 x 45	102674
C	Plastron HDMI*	HDMI* F	HDMI* M	5,0 m	45 x 45	102378
C	Plastron HDMI*	HDMI* F	HDMI* M	10,0 m	45 x 45	102379
C	Plastron HDMI*	HDMI* F	HDMI* M	15,0 m	45 x 45	102380
D	Plastron HDMI*	HDMI* F	HDMI* F	0,20 m	45x45	583811
E	Plastron HDMI*	HDMI* 2.0 F	HDMI* 2.0 F	0,20 m	45x22.5	584213
F	Plastron HDMI*	HDMI* 2.0 F	HDMI* 2.0 F	0,20 m	45x45	640475
G	Plastron HDMI*	HDMI* 2.0 F	HDMI* 2.0 F	0,20 m	45x45 (usage vertical)	583815

Plastron DisplayPort



	PLASTRON	CORDON	LONGUEUR	FORMAT	RÉF.
A	DisplayPort F	DisplayPort M	5,0 m	45 x 45	102389
B	DisplayPort F	DisplayPort F	0,20 m	45x45	207135

Plastron USB 2.0



	PLASTRON	CORDON	LONGUEUR	FORMAT	RÉF.
A	Type-A F	Type-A F	0,10 m	45 x 45	102675
B	Type-A F	Type-A M	5,0 m	45 x 45	102681
C	USB A F	USB A F	0,20 m	45x45	583813
D	USB A F	USB A F	0,20 m	45x45 (usage vertical)	583816
E	USB3 A F	USB3 A F	0,20 m	22,5x45	583993
F	USB3 C F	USB3 C F	0,20 m	45x45	020549
AMPLIFIÉS					
G	Type-A F	Type-A M	10,0 m	45 x 45	102686
G	Type-A F	Type-A M	15,0 m	45 x 45	102691



Connectique ProAV

Cordon HDMI® 2.0 HQ

Le must du cordon HDMI® HQ !



CORHDMI2 est un cordon HDMI®-A équipé à chaque extrémité de connectique mâle/mâle. Il permet d'étendre un signal vidéo résolution 4K 60Hz jusqu'à 15m, et 1920x1080 jusqu'à 20 m.

- Connectique : HDMI®-A mâle / mâle
- Résolution max. : 4Kx2K@60Hz (0.5-10 m)
- HDMI® 2.0, HDCP2.2, 18 Gbps



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon HDMI® 2.0 HQ	0,5 m	414031
Cordon HDMI® 2.0 HQ	1,0 m	414032
Cordon HDMI® 2.0 HQ	2,0 m	414033
Cordon HDMI® 2.0 HQ	3,0 m	414034
Cordon HDMI® 2.0 HQ	5,0 m	414035
Cordon HDMI® 2.0 HQ	7,0 m	414036
Cordon HDMI® 2.0 HQ	10,0 m	414037
Cordon HDMI® 2.0 HQ	15,0 m	414038
Cordon HDMI® 2.0 HQ	20,0 m	414039

+ Best seller !



Cordon HDMI® 2.0 à tête compacte et de faible diamètre



Le cordon TESCA CORHDMI2S bénéficie d'un format extrêmement compact facilitant les installations pour lesquelles l'espace est réduit.

- Résolution : 4K@60Hz (sauf 5m : 4K@30Hz)



NEW

+ Connecteur compact !



LONGUEUR	RÉF. TESCA	RÉF.
0,5 m	CORHDMI2S-05	643686
1,0m	CORHDMI2S-1	643685
2,0m	CORHDMI2S-2	643626
3,0 m	CORHDMI2S-3	643628
5,0m	CORHDMI2S-5	643687

Cordon HDMI® fibré (AOC)



Le HDMI® sans limite de distance !

CORHDMIFOM est un cordon moulé sur fibre optique actif (AOC), équipé de chaque côté de connectique HDMI®-A 2.0 mâle. Hybride, ce cordon composé de cuivre et de fibre optique OM3 peut transmettre les signaux HDMI® sur de plus longues distances sans latence ni perte, comparé à des câbles HDMI® traditionnels. Il peut supporter une résolution allant jusqu'à 4K@60HZ et peut tenir les longueurs allant de 10 à 100 mètres.

- Connectique : HDMI®-A mâle / mâle
- Résolution : (4096x2160)
- HDMI® 2.0, HDCP2.2, 18 Gbps, HDR



LONGUEUR	RÉF. TESCA	RÉF.
10,0 m	CORHDMIFOM-10	414049
15,0 m	CORHDMIFOM-15	414050
20,0 m	CORHDMIFOM-20	414051
30,0 m	CORHDMIFOM-30	583904
40,0 m	CORHDMIFOM-40	414052
50,0 m	CORHDMIFOM-50	583904
70,0 m	CORHDMIFOM-70	583907
100,0 m	CORHDMIFOM-100	414053

Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet certifié Premium



Le must de la qualité pour une installation audiovisuelle professionnelle !

Cordons de haute qualité offrant une grande durabilité. Conducteurs en cuivre étamé sans oxygène pour une conductivité optimale. Triple blindage assurant un signal pur, sans interférences. Sans ferrites pour une installation plus simple.

- Bande passante : 18 Gbps
- Résolution : 4K @ 60 Hz
- Audio : HD 32 canaux à 1536 KHz
- Fonction ARC : oui
- Connecteurs : plaqués or
- HDR : oui



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon HDMI® Premium	1,0 m	127816
Cordon HDMI® Premium	1,5 m	127831
Cordon HDMI® Premium	2,0 m	127836
Cordon HDMI® Premium	3,0 m	127698
Cordon HDMI® Premium	5,0 m	127699

Cordon HDMI® 2.0 AOC mâle / mâle à tête déclinable



Cordon HDMI® 2.0 18Gbps équipé d'un côté, de connectique HDMI®-A, et de l'autre, de connectique HDMI® débrochable. Fixation solide par vis. Passe dans des fourreaux de 16mm



LONGUEUR	RÉF. TESCA	RÉF.
10,0 m	CORHDMIFOMD-10	414054
15,0 m	CORHDMIFOMD-15	414055
20,0 m	CORHDMIFOMD-20	414056
30,0 m	CORHDMIFOMD-30	414057
40,0 m	CORHDMIFOMD-40	414058

Connectique PRO AV

Cordon HDMI® Ultra high Speed 8K@60Hz

- Résolution : 8Kx2K@60Hz
- HDMI® 2.1, HDCP2.2, 48 Gbp
- Section : 26 / 24AWG



LONGUEUR	RÉF. TESCA	RÉF.
0,5 m	CORHDMI21-05	414044
1,0 m	CORHDMI21-1	414045
2,0 m	CORHDMI21-2	414046
3,0 m	CORHDMI21-3	414047
5,0 m	CORHDMI21-5	414048

Cordon TESCA HDMI® 2.0 18 Gbps hybride AOC pour prestations sur enrouleur

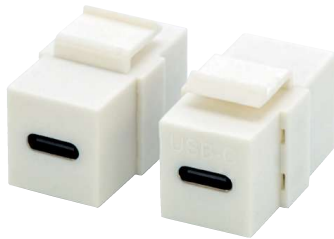
Cordon HDMI® 2.0 longue distance basé sur une fibre OM3, il est équipé de presse-étoupe IP64. Il est monté sur un touret pour une utilisation temporaire et un transport facilités.



LONGUEUR	RÉF. TESCA	RÉF.
50	CORHDMIFOMP50E	205659
70	CORHDMIFOMP70E	205660
100	CORHDMIFOMP100E	205658

Embase de traversée USB-C™

- Bande passante : 10 Gbps



	CONNECT.1	CONNECT.2	RÉF.
Embase de traversée	CF	CF	641428

Embase de traversée HDMI® 2.0 format keystone pour panneau de brassage

- Bande passante : 18 Gbps



	RÉF.
Embase de traversée	641417

Cordon audiovidéo USB-C™ vers HDMI® 2.0

- Résolution 4K@60Hz
- Bande passante 18Gbps



LONGUEUR	RÉF. TESCA	RÉF.
3	CORUSBCHDMIA-3	414068
5	CORUSBCHDMIA-5	414069
7	CORUSBCHDMIA-7	414070
HYBRIDE AOC USB-C™ MÂLE / MÂLE		
10	CORUSBCHDFO-10	583971
15	CORUSBCHDFO-15	583972
20	CORUSBCHDFO-20	583973
30	CORUSBCHDFO-30	583974

Cordon DisplayPort vers HDMI®

- Résolution Full HD@60Hz



LONGUEUR	RÉF. TESCA	RÉF.
1	CORHDMIDISPA-1	414072
2	CORHDMIDISPA-2	414073
3	CORHDMIDISPA-3	414074
5	CORHDMIDISPA-5	414075
7	CORHDMIDISPA-7	414076
10	CORHDMIDISPA-10	414077
15	CORHDMIDISPA-15	414078

Cordons HDMI®

Cordon et rallonge HDMI® High Speed avec Ethernet

- Bande passante : 10,2 Gbps / Certifié : catégorie 2 / 340 MHz
- Résolutions : Jusqu'à la 4K@ 60Hz (4:2:0 – 8 bits)
- Audio : HD multicanaux
- Fonction ARC : oui
- Connecteurs : plaqués or
- HDR : non

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	0,5 m	129399
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	1,0 m	128823
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	1,5 m	128826
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	2,0 m	128827
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	3,0 m	128828
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	5,0 m	128829
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	10,0 m	128895
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	15,0 m	128896
Cordon HDMI® HighSpeed avec Ethernet	20,0 m	643122
RALLONGE		
Rallonge HDMI® HighSpeed avec Ethernet	5,0 m	128922

ATTENTION : de par leur grande longueur et l'absence de chipset d'amplification du signal HDMI®, les cordons de 10 à 20 m sont susceptibles de ne pas offrir toutes les possibilités de la norme HDMI®. Par exemple la résolution UHD/4K en 60Hz et la 3D en 1080p ne seront pas fonctionnelles. Seule la résolution Full HD est officiellement supportée.



Réf. 128922

+ Best-seller !



Réf. 128827

Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet Eco

Le meilleur prix !

- Bande passante : jusqu'à 10,2 Gbps
- Résolutions : jusqu'à la 4K @ 60Hz (4:2:0 – 8 bits)
- Canal Ethernet : oui
- Audio : HD multicanaux
- Fonction ARC : oui
- Connecteurs : plaqués or
- HDR : non

Packaging Zéro plastique

LONGUEUR	RÉF.
1,0 m	643508
2,0 m	643509
3,0 m	643510
5,0 m	643511



Réf. 127732

Cordon HDMI® 2.0 en matériaux recyclés

Cordon HDMI® 2.0 constitué de matériaux recyclés contribuant ainsi à l'économie des ressources mondiales et à limiter l'impact de nos produits sur l'environnement. Supporte toutes les fonctionnalités de la norme 2.0

- Débit : 18 Gbps
- Résolution : jusqu'au 5K
- Connecteurs : or
- Matériaux recyclés : jusqu'à 40%

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	1,0 m	127980
M	M	2,0 m	127981
M	M	3,0 m	127982
M	M	5,0 m	127983

>20% recyclé



Cordon plat HDMI® High Speed

Facilite l'installation des câbles sur des murs blancs, dans ou le long des goulottes, sous une moquette, ...

- Bande passante : 10,2 Gbps / Certifié : catégorie 2 / 340 MHz
- Résolutions : jusqu'à la 4K @ 60Hz (4:2:0 – 8 bits)
- Audio : HD multicanaux
- Fonction ARC : oui
- Connecteurs : plaqués or
- AWG : 30
- HDR : non

LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
1,5 m	Noir	128229
2,0 m	Noir	128240
3,0 m	Noir	128250
5,0 m	Noir	640488
1,0 m	Blanc	128311
1,8 m	Blanc	128312
3,0 m	Blanc	128313
5,0 m	Blanc	128316



Réf. 128311



Réf. 128229

Cordons HDMI®

Cordon micro HDMI® High Speed avec Ethernet



Raccordez vos appareils vidéos mobiles ! Permet de raccorder un périphérique mobile (tablette, appareil numérique...) micro HDMI® (Type-D) à un périphérique d'affichage HDMI® (Type-A).
 Bande passante : 10,2 Gbps / Certifié : CAT. 2 / 340 MHz
 ■ Résolutions : jusqu'à la 4K @ 60Hz (4:2:0 – 8 bits)
 ■ Audio : HD multicanaux
 ■ Fonction ARC : oui
 ■ Connecteurs : plaqués or
 ■ AWG : 30
 ■ HDR : non

Réf. 128490



LONGUEUR	RÉF.
1,0 m	128490
2,0 m	644129
3,0 m	128495
5,0 m	128499

Cordon mini HDMI® High Speed - haute qualité



Raccordez vos tablettes !

Permet de raccorder un périphérique mobile à connectique mini HDMI® (Type-C™) à un périphérique d'affichage HDMI® (Type-A).
 Bande passante : 10,2 Gbps / Certifié : CAT. 2 / 340 MHz
 ■ Résolutions : jusqu'à la 4K @ 60Hz (4:2:0 – 8 bits)
 ■ Audio : HD multicanaux
 ■ Fonction ARC : oui
 ■ Connecteurs : plaqués or
 ■ AWG : 30
 ■ HDR : non

Réf. 128269



LONGUEUR	RÉF.
1,5 m	128269
2,0 m	128271
3,0 m	128280

Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet haute qualité



Le meilleur de la technologie HDMI® !

■ Bande passante : 10,2 Gbps / Certifié : catégorie 2 / 340 MHz
 ■ Résolutions : jusqu'à la 4K @ 60Hz (4:2:0 – 8 bits)
 ■ Canal Ethernet : oui
 ■ Audio HD multicanaux
 ■ Fonction ARC : oui
 ■ Connecteurs : plaqués or
 ■ Ferrites : oui
 ■ Capots en métal
 ■ Surgainage : nylon
 ■ HDR : non



LONGUEUR	RÉF.
1,0 m	127898
1,5 m	127899
2,0 m	127901
3,0 m	127911
5,0 m	127922

Cordon HDMI® 2.0 en matériaux recyclés



Cordon HDMI® 2.0 constitué de matériaux recyclés contribuant ainsi à l'économie des ressources mondiales et à limiter l'impact de nos produits sur l'environnement. Supporte toutes les fonctionnalités de la norme 2.0

■ Débit : 18 Gbps
 ■ Résolution : jusqu'à 5K
 ■ Connecteurs : or
 ■ Matériaux recyclés : jusqu'à 40%
 ■ Gaine extérieure : 100% TPE post-consommation recyclé



Réf. 127922

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	%*	RÉF.
M	M	1,0 m	26	127980
M	M	2,0 m	32	127981
M	M	3,0 m	35	127982
M	M	5,0 m	43	127983

* Pourcentage de produit recyclé dans le poids du cordon

Cordon HDMI® compatible 2.0



■ Bande passante : 18Gbps
 ■ Résolution : Jusqu'au 5K
 ■ Audio : 32 canaux à 1536Khz
 ■ eARC : Oui
 ■ HDR : Oui

Réf. 640356



	AWG	LONGUEUR	RÉF.
Cordon Compatible HDMI® 2.0	30	1,0 m	640356
Cordon Compatible HDMI® 2.0	28	1,50 m	640357
Cordon Compatible HDMI® 2.0	28	2,0 m	640355
Cordon Compatible HDMI® 2.0	26	3,0 m	640354
Cordon Compatible HDMI® 2.0	24	5,0 m	640353
Cordon Compatible HDMI® 2.0	24	10,0 m	643128
Cordon Compatible HDMI® 2.0	24	15,0 m	643126

Cordon HDMI® compatible 2.0 AOC longue distance



Cordon équipé d'une technologie hybride fibre optique / cuivre pour une transmission fiable et pratique des signaux audio : vidéo HDMI® jusqu'à 18Gbps.

Réf. 643130

+ Best seller !



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon HDMI® AOC 18Gbps	10,0m	643618
Cordon HDMI® AOC 18Gbps	15,0m	643130
Cordon HDMI® AOC 18Gbps	20,0m	643436
Cordon HDMI® AOC 18Gbps	25,0m	644294
Cordon HDMI® AOC 18Gbps	30,0m	643439
Cordon HDMI® AOC 18Gbps	35,0m	640333
Cordon HDMI® AOC 18Gbps	40,0m	640335
Cordon HDMI® AOC 18Gbps	45,0m	640336
Cordon HDMI® AOC 18Gbps	50,0m	643440
Cordon HDMI® AOC 18Gbps	55,0m	640341
Cordon HDMI® AOC 18Gbps	60,0m	640342
Cordon HDMI® AOC 18Gbps	70,0m	640343

Cordons HDMI®

dacomex

Cordon HDMI® compatible Premium HighSpeed avec Ethernet éco-responsable



- Gaine extérieure : Tressée
- Capot métal
- Connecteurs plaqué or
- Bande passante : 18Gbps
- Résolution : jusqu'à 5K@60Hz (4 :2 :0 – 12 bit)



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon HDMI® compatible Premium HighSpeed	0,5 m	641846
Cordon HDMI® compatible Premium HighSpeed	1,0 m	641847
Cordon HDMI® compatible Premium HighSpeed	1,5 m	641848
Cordon HDMI® compatible Premium HighSpeed	2,0 m	641849
Cordon HDMI® compatible Premium HighSpeed	3,0 m	641850
Cordon HDMI® compatible Premium HighSpeed	5,0 m	641851

Cordon HDMI® Ultra HighSpeed avec Ethernet éco-responsable



- Gaine extérieure : Tressée
- Capot métal
- Connecteurs plaqué or
- Bande passante : 48Gbps
- Résolution : jusqu'à 4K@120Hz (4 :4 :4 – 10 bit) ou 10K@120Hz en compressé DSC



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed avec Ethernet	0,5 m	641853
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed avec Ethernet	1,0 m	641854
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed avec Ethernet	1,5 m	641855
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed avec Ethernet	2,0 m	641856
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed avec Ethernet	3,0 m	641857
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed avec Ethernet	5,0 m	641858

Cordon HDMI® Ultra HighSpeed

Jusqu'à 10 k !



Ces cordons HDMI® Ultra HighSpeed permettent de relier des appareils audiovisuels répondant à la norme HDMI® 2.1. Ils offrent des caractéristiques exceptionnelles, pour une expérience utilisateur toujours plus intense.

- Bande passante : 48 Gbps / Catégorie 3
- Résolution : 4K @ 120 Hz ou 8K @ 60 Hz (peut aller jusqu'en 10K)
- Fonctionnalités : HDR, DSC, eARC, VRR

Best seller !


Réf. 643117

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	1,0 m	643118
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	2,0 m	643119
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	3,0 m	643120
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	5,0 m	643118
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	10,0 m	643164
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	15,0 m	643893
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	20,0 m	643895
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	30,0 m	643896
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	50,0 m	643117

Cordons et Adaptateurs HDMI®

Cordon HDMI® grande longueur avec chipset



- Ethernet : Oui
- ARC : Oui
- CEC : Oui
- HDR : Non



Réf. 128944

	SIGNAL	AWG	POSITION CHIPSET	LONGUEUR	RÉF.
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4 :4 :4	-	Connecteur	7,5 m	128939
HDMI® avec chipset	4K@60Hz / 4 :4 :4	-	Connecteur (alim USB)	10,0 m	128944

Cordon / convertisseur VGA + audio vers HDMI®

NEW

Permet la conversion de signaux analogiques VGA et audio vers un signal numérique HDMI®.

- Longueur : 1,8 m
- Type : combiné cordon / convertisseur
- Ports : VGA HD-15 et jack stéréo 3.5 mm mâle vers HDMI® Type-A mâle
- Alim. : par USB



	RÉF.
Cordon / convertisseur VGA + audio vers HDMI®	642399

Cordon / convertisseur HDMI® vers VGA + audio

NEW

Permet la conversion d'un signal HDMI® Full HD vers VGA avec prise en charge de l'audio.

- Longueur : 2 m
- Type : combiné cordon / convertisseur
- Ports : HDMI® Type-A mâle vers VGA HD-15 mâle + jack stéréo 3.5 mm femelle
- Alim. : optionnelle par cordon micro USB B non fourni



	RÉF.
Cordon / convertisseur HDMI® vers VGA + audio	644051

Connectique audiovisuelle et informatique

Adaptateur HDMI®

A



B



C



D



E



F



		CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
A	Adaptateur coudé 90° vertical – A	HDMI® M	HDMI® F	Monobloc	128294
B	Adaptateur articulé 1 axe 180°	HDMI® M	HDMI® F	Monobloc	128290
C	Coupleur passif	HDMI® F	HDMI® F	Monobloc	128289
D	Adaptateur	HDMI® F	Mini HDMI® M	Monobloc	128296
E	Adaptateur	HDMI® M	DVI-D F	Monobloc	127951
F	Adaptateur	HDMI® F	DVI-D M	Monobloc	581702

Cordons DisplayPort

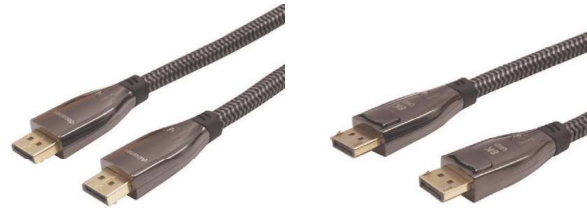
dacomex

Cordon DisplayPort 1.4 éco-responsable

- Gaine extérieure : tressée
- Capot métal
- Connecteurs plaqué or
- Bande passante : 32.4Gbps
- Résolution : jusqu'à 8K
- Fonctionnalités : HDR, DSC 1.2



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	0,5 m	641832
M	M	1,0 m	641834
M	M	1,5 m	641835
M	M	2,0 m	641836
M	M	3,0 m	641837
M	M	5,0 m	641838



Cordon DisplayPort 1.1

- Débit : 10,8 Gbps
- Résolution : 2560 x 1600
- 3D supportée : non
- Ferrites : non
- Connecteurs : nickel
- Multi Stream Transport : non
- Canal auxiliaire : 1 Mbps
- HDR : non



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	1,0 m	127000
M	M	1,5 m	127001
M	M	2,0 m	127002
M	M	3,0 m	127003
M	M	5,0 m	127004
M	M	10,0 m	128057

Cordon DisplayPort 1.2

Toutes les fonctionnalités du DisplayPort !

- Débit : 21,6 Gbps / HBR2
- Résolution : Ultra HD @ 60 Hz
- 3D supportée : oui
- Ferrites : non
- Connecteurs : nickel
- Multi Stream Transport : oui
- Canal auxiliaire : 720 Mbps
- HDR : non



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	1,0 m	127010
M	M	1,5 m	127011
M	M	2,0 m	127012
M	M	3,0 m	127013
M	M	5,0 m	127014

Cordon DisplayPort 1.2 en matériaux recyclés



Cordon DisplayPort 1.2 constitué de matériaux recyclés contribuant ainsi à l'économie des ressources mondiales et à limiter l'impact de nos produits sur l'environnement. Supporte toutes les fonctionnalités de la norme 1.2

- Débit : 21.6 Gbps / HBR2
- Résolution : Ultra HD @ 60 Hz
- Connecteurs : or
- Matériaux recyclés : jusqu'à 40%



+ >20% recyclé

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	1,0 m	127030
M	M	2,0 m	127031
M	M	3,0 m	127032
M	M	5,0 m	127033

Cordon DisplayPort 1.2 - Haute qualité

Le top pour votre affichage en DisplayPort !

- Débit : 21,6 Gbps / HBR2
- Résolution : Ultra HD @ 60 Hz
- 3D supportée : oui
- Ferrites : oui
- Connecteurs : plaqués or
- Multi Stream Transport : oui
- Canal auxiliaire : 720 Mbps
- HDR : non



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	1,0 m	128020
M	M	1,5 m	641951
M	M	2,0 m	128022
M	M	3,0 m	128023
M	M	5,0 m	128024

Cordon DisplayPort 1.4

Support de la 8K et du HDR !

Avec le support de la définition 8K, du 120Hz et du HDR, le DisplayPort 1.4 pousse toujours un peu plus loin les limites de l'expérience de l'utilisateur.

- Débit : 32.4 Gbps / HBR3
- Résolution : 8K
- Fonctionnalités : HDR, DSC 1.2

Réf. 128038



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	1,0 m	127020
M	M	1,5 m	127021
M	M	2,0 m	127022
M	M	3,0 m	127023
M	M	5,0 m	128039

Cordon DisplayPort 1.4 hybride

La résolution 8K jusqu'à 50 mètres !



Cordon mêlant cuivre et fibre optique spécialement conçu pour offrir une prise en charge de toutes les fonctionnalités du DisplayPort 1.4 sur de longues distances.

- Débit : 32,4 Gbps / HBR3
- Résolution : Jusqu'à 8K @ 120Hz
- 3D supportée : oui
- Ferrites : non
- Connecteurs : plaqués or
- MultiStreamTransport : oui
- Canal auxiliaire : 720 Mbps
- HDR : oui



+ Packaging Zéro plastique

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	10,0m	128065
M	M	15,0 m	642770
M	M	20,0 m	643433
M	M	30,0 m	128068
M	M	50,0 m	128069

Cordons et convertisseurs DisplayPort

dacomex

Cordon DisplayPort 2.1 80Gbps éco-responsable



- Gaine extérieure : tressée
- Capot métal
- Connecteurs plaqués or
- Bande passante : 80Gbps
- Résolution : jusqu'au 16K@60Hz
- Fonctionnalités : HDR, DSC 1.2



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	0,5 m	641839
M	M	1,0 m	641840
M	M	1,5 m	641841
M	M	2,0 m	641842
M	M	3,0 m	641843

Cordon DisplayPort 2.1 certifié GRS

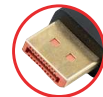
- Débit 40 à 80 Gbps
- Résolution : jusqu'à 16K (avec compression)
- 3D supportée: oui
- Ferrites : non
- Connecteurs : plaqués or
- Multi Stream Transport : oui
- Canal auxiliaire : 1 Mo
- HDR : oui
- Gaine extérieure : 100% TPE post-consommation recyclé
- Manchon des connecteurs : 100% PVC post-consommation recyclé



Réf. 642879

CONNECT. 1	CONNECT. 2	LONGUEUR	GRS	%*	RÉF.
ULTRA HIGHBITRATE 10					
M	M	1,0 m	Non	Non	642879
M	M	1,5 m	Non	Non	642880
M	M	3,0 m	Non	Non	642882
ULTRA HIGHBITRATE 13.5					
M	M	1,0 m	Non	Non	643892
M	M	2,0 m	Non	Non	643430
M	M	3,0 m	Oui	54	127243
M	M	5,0 m	Oui	52	127244
ULTRA HIGHBITRATE 20					
M	M	2,0 m	Oui	51	127246
M	M	3,0 m	Oui	52	127247

* Proportion des matières recyclées dans le poids total du cordon



Réf. 127247



Connectique audiovisuelle et informatique

Cordon-convertisseur actif DisplayPort 1.4 vers HDMI®2.1



Le meilleur pour du gaming en 4K !

Permet de transférer l'affichage d'une source DisplayPort vers un écran HDMI® dans le cadre d'une configuration à écrans multiples.

- Type : 3840 x 2160 @ 120Hz
- Ferrites : non
- Connecteurs : or
- Multi Stream Transport : or
- Convertisseur actif



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
DisplayPort	HDMI*	1,0 m	128148
DisplayPort	HDMI*	2,0 m	128149

Cordon et adaptateur DisplayPort

Le couteau suisse du DisplayPort !

Permet de transférer l'affichage d'une source DisplayPort (sauf VGA) vers un afficheur VGA, DVI ou HDMI*.

- Fonctionnement : Bidirectionnel
- Norme des cordons : DisplayPort 1.2



Réf. 128002

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Mini DP	DP	2,0 m	128002
Mini DP	DP	3,0 m	127798

Cordons-convertisseurs DisplayPort

Cordon-convertisseur actif DisplayPort 1.2 vers HDMI® 2.0

Technologie active !

Permet de transférer l'affichage d'une source DisplayPort vers un écran HDMI® dans le cadre d'une configuration à écrans multiples

- Type : 3840 x 2160 @ 60 Hz
- 3D supportée : oui
- Ferrites : oui
- Connecteurs : or
- Multi Stream Transport : oui
- Canal auxiliaire : oui
- Convertisseur actif



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
DisplayPort	HDMI®	2,0 m	128146

Cordon-convertisseur actif mini DisplayPort 1.2 vers HDMI® 2.0

Technologie active !

Permet de transférer l'affichage d'une source mini DisplayPort vers un écran HDMI® dans le cadre d'une configuration à écrans multiples

- Type : 3840 x 2160 @ 60 Hz
- 3D supportée : oui
- Ferrites : oui
- Connecteurs : or
- Multi Stream Transport : oui
- Canal auxiliaire : oui
- Convertisseur actif



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Mini DisplayPort	HDMI®	2,0 m	128147

Cordon-convertisseur mini DisplayPort 1.2

Combiné : cordon et convertisseur !

Permet de transférer l'affichage d'une source mini DisplayPort vers un afficheur UHD HDMI®.

- Résolution : 3840 x 2160
- 3D supportée : oui
- Ferrites : non
- Connecteurs : or
- Multi Stream Transport : oui
- Canal auxiliaire : oui
- Convertisseur passif



Réf. 128061

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Mini DisplayPort	HDMI® 2.0 60 Hz	2,0 m	128061
Mini DisplayPort	HDMI® 1.4 30 Hz	2,0 m	128422

Cordon-convertisseur DisplayPort 1.2

Combiné : cordon et convertisseur !

Permet de transférer l'affichage d'une source mini DisplayPort vers un afficheur UHD HDMI®.

- Résolution : 3840 x 2160
- 3D supportée : oui
- Ferrites : non
- Connecteurs : or
- Multi Stream Transport : oui
- Canal auxiliaire : oui
- Convertisseur passif



Réf. 128164

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
DisplayPort	HDMI® 2.0 60 Hz	2,0 m	128059
DisplayPort	HDMI® 1.4 30 Hz	2,0 m	128421
DisplayPort	HDMI® 1.4 30 Hz	3,0 m	128164

Cordon-convertisseur mini DisplayPort 1.1

Permet de transférer l'affichage d'un ordinateur portable équipé d'une sortie mini DisplayPort vers un écran VGA, DVI (type D : signal numérique uniquement) ou HDMI® avec un convertisseur sous forme d'un cordon.

- Résolution : 1080p
- 3D supportée : non
- Ferrites : non
- Connecteurs : or
- Multi Stream Transport : non
- Canal auxiliaire : 1 Mbps
- Convertisseur passif (sauf VGA)



Réf. 128216

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Mini DisplayPort	HDMI®	2,0 m	128418
Mini DisplayPort	VGA	3,0 m	127396
Mini DisplayPort	HDMI®	3,0 m	128419

Cordon-convertisseur DisplayPort 1.1

Combiné : cordon et convertisseur !

Permet de transférer l'affichage d'une source DisplayPort (sauf VGA) vers un afficheur VGA, DVI ou HDMI®.

- Résolution : 1600 x 1200 / 1920 x 1200
- 3D supportée : non
- Ferrites : non
- Connecteurs : nickel
- Multi Stream Transport : non
- Canal auxiliaire : non
- Convertisseur passif (sauf VGA)



Réf. 128211

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
DisplayPort	DVI-D	1,8 m	128211
DisplayPort	DVI-D	3,0 m	128212
DisplayPort	VGA	2,0 m	128213
DisplayPort	HDMI®	2,0 m	128169
DisplayPort	HDMI®	3,0 m	128215

Convertisseurs mini DisplayPort



Quand utiliser un convertisseur passif ou actif DisplayPort ?

Dès lors que l'on souhaite utiliser au moins 2 sorties graphiques mini DisplayPort ou DisplayPort, l'utilisation de convertisseurs actifs s'impose. Au contraire, pour toute installation ne nécessitant qu'une sortie graphique mini DisplayPort ou DisplayPort, équipez-vous d'un simple convertisseur passif, plus économique.

Par exemple, si votre ordinateur est équipé d'une carte graphique munie de 2 sorties mini DisplayPort et d'une sortie HDMI® et que vous souhaitez le relier à 3 écrans HDMI®, il faudra 2 convertisseurs actifs mini DisplayPort vers HDMI® et une liaison HDMI® classique. Si dans cette même configuration, vous souhaitez n'utiliser qu'une sortie mini DisplayPort vers un écran DVI et un écran HDMI®, il vous faudra un convertisseur (passif) mini DisplayPort vers DVI et une liaison HDMI® classique.

Convertisseurs mini DisplayPort passifs

A



B



C



D



		ÉCRAN	LONGUEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	SUPPORT 3D	AUDIO	RÉF.
A	Convertisseur mini DisplayPort 1.1	DVI-D, HDMI® ou VGA	14,0 cm	Full HD	Plastique	Non	HDMI®	127374
B	Convertisseur mini DisplayPort 1.1	HDMI®	9,5 cm	Full HD	Plastique	Non	Oui	127368
C	Convertisseur mini DisplayPort 1.2	HDMI® 1.4	13,0 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui	Oui	127379
D	Convertisseur mini DisplayPort 1.2	HDMI® 2.0	15,0 cm	-	Plastique	-	Oui	127437

Convertisseurs mini DisplayPort actifs 1.1

- Convertisseur équipé d'un chipset DualMode (DP++)
- Spécialement prévu pour les configurations multi-écrans et la technologie AMD Eyefinity

A



B



C



		ÉCRAN	LONGUEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	SUPPORT 3D	AUDIO	RÉF.
A	Convertisseur mini DisplayPort 1.1	VGA	9,5 cm	Full HD	Plastique	Non	Non	127433
B	Convertisseur mini DisplayPort 1.1	DVI-D	9,0 cm	Full HD	Plastique	Non	Non	127429
C	Convertisseur mini DisplayPort 1.1	HDMI®	9,0 cm	Full HD	Plastique	Non	Oui	127427

Convertisseurs mini DisplayPort actifs 1.2

- Convertisseur équipé d'un chipset DualMode (DP++)
- Spécialement prévu pour les configurations multi-écrans et la technologie AMD Eyefinity

A



B



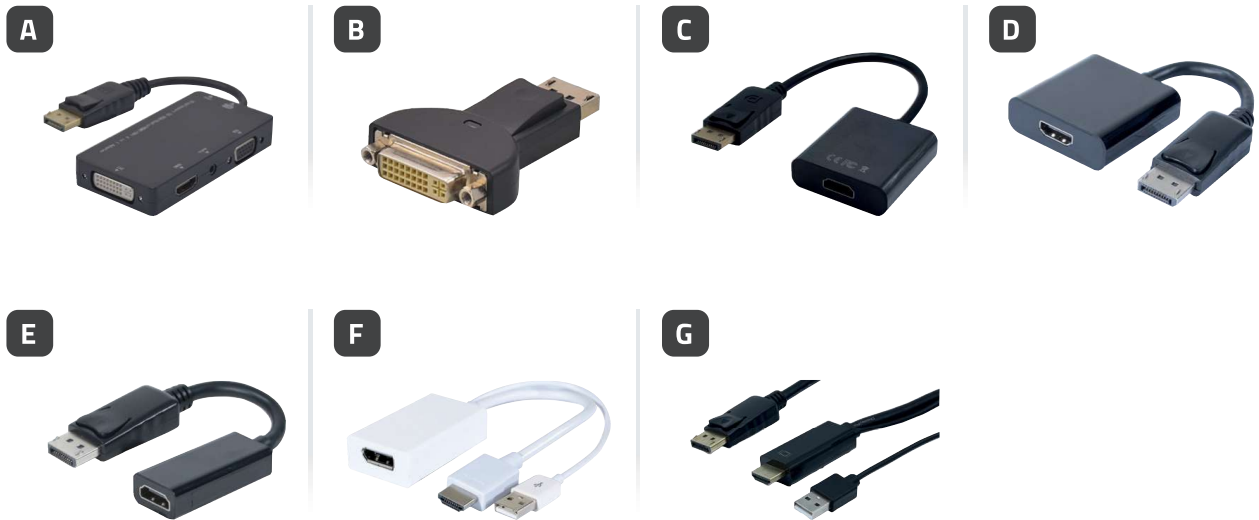
C



		ÉCRAN	LONGUEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	SUPPORT 3D	AUDIO	RÉF.
A	Convertisseur mini DisplayPort 1.2	VGA	Monobloc	Full HD	Plastique	Non	Non	127391
B	Convertisseur mini DisplayPort 1.2	VGA	5,5 cm	Full HD	Métal	Non	Non	127383
C	Convertisseur mini DisplayPort 1.2	HDMI®	9,0 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui (1080p)	Oui (7.1)	641600

Convertisseurs DisplayPort

Convertisseurs DisplayPort passifs



		ÉCRAN	LONGUEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	AUDIO	RÉF.
A	Convertisseur DisplayPort 1.1	DVI-D ou VGA ou HDMI*	8,0 cm	Full HD	Plastique	Oui	127377
B	Convertisseur DisplayPort 1.1	DVI-D	Monobloc	Full HD	Plastique	Non	127375
C	Convertisseur DisplayPort 1.1	DVI-D	9,5 cm	Full HD	Métal	Non	643729
D	Convertisseur DisplayPort 1.1	HDMI*	10,0 cm	Full HD	Métal	Oui	127628
E	Convertisseur DisplayPort 1.2	HDMI* 1.4	6,0 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui	127366
F	Convertisseur HDMI* 1.4	DisplayPort 1.2	14,0 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui	127389
G	Convertisseur HDMI* 2.0	DisplayPort 1.2	2,0 m	Ultra HD @ 60 Hz	Plastique	Oui	127361

Convertisseurs DisplayPort actifs

- Convertisseur équipé d'un chipset DualMode (DP++)
- Spécialement conçu pour les applications multiécran et la technologie AMD Eyefinity



		ÉCRAN	LONGUEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	AUDIO	RÉF.
A	Convertisseur DisplayPort 1.2	VGA	9,5 cm	1920 x 1080	Plastique	Non	643505
B	Convertisseur DisplayPort 1.2	VGA	9,5 cm	1920 x 1080 @30 Hz	Plastique	Oui	127370
C	Convertisseur DisplayPort 1.2	DVI-D	9,0 cm	1920 x 1080 @ 30Hz	Plastique	Non	127426
D	Convertisseur DisplayPort 1.2	HDMI* 1.4	5,5 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui (7.1)	127369
E	Convertisseur DisplayPort 1.2	HDMI* 2.0	17,0 cm	Ultra HD @ 60 Hz	Métal	Oui	127464
F	Convertisseur VGA	DisplayPort F	10 cm	1920 x 1080	Plastique	Oui	127358
G	Convertisseur VGA	DisplayPort M	2,0 m	1920 x 1080	Plastique	Oui	127359
H	Convertisseur DisplayPort 1.4	HDMI* 2.1	16,0cm	8K@60Hz	Plastique	Oui	127585

Convertisseurs audiovisuels Type-C™

Convertisseurs audio-vidéo USB Type-C™

Permet d'utiliser un écran supplémentaire sur votre iPhone 15 ou votre ordinateur équipé de la connectique Type-C™ compatible DisplayPort alternative mode



+ Pour écran VGA !



+ Avec hub USB 5Gbps !



+ Longueur 1,80 m !



+ Double connectique et PD !



+ Le plus complet !



+ HDMI® vers écran Type-C™ !



+ Résolution 4K !



+ Longueur 1,80 m !



+ Résolution 8K !



+ HDMI® 8K en 1,0 et 2,0 m !



+ DisplayPort 1.2 !



+ La 4K en 1,0 m !



+ DisplayPort 1.4 8K !



+ DisplayPort 1.4 8K en 1,0 et 2,0



+ DisplayPort 1.4 8K en 1,0 et 2,0



+ DisplayPort 1.4 8K en 1,0 et 2,0

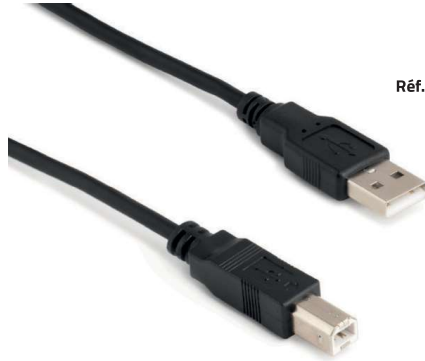
Connectique audiovisuelle et informatique

		ÉCRAN	HDCP	RÉSOLUTION	POWER DELIVERY	LONGUEUR	RÉF.
A	Convertisseur USB Type-C™	VGA	Non	1920 x 1200 @ 60 Hz	Non	13,0 cm	644193
B	Mini dock USB Type-C™	VGA	Non	1920 x 1080 @ 60 Hz	Oui - 3A	23,0 cm	127558
C	Convertisseur USB Type-C™	VGA	Non	1920 x 1080 @ 60 Hz	Non	1,80 m	127569
D	Convertisseur USB Type-C™	HDMI® + VGA	Sur HDMI®	3840 x 2160 (max)	Oui - 3A	-	127557
E	Convertisseur USB Type-C™	HDMI® 1.4 + DP 1.2 + VGA + DVI SingleLink	Sur HDMI® et DP	3840 x 2160 (max)	-	10,0 cm	127559
F	Convertisseur HDMI®	Type-C™	Oui	3840 x 2160 @ 60 Hz	Oui - 3a	15,0 cm	127556
G	Convertisseur USB Type-C™	HDMI® 2.0	Oui	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	13,0 cm	644047
H	Convertisseur USB Type-C™	HDMI® 2.0	Oui	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	1,80 m	644059
I	Convertisseur USB Type-C™	HDMI® 2.1	Oui	7680 x 4320 @30 Hz	Non	15,0 cm	127577
J	Convertisseur USB Type-C™	HDMI® 2.1	Oui	7680 x 4320 @30 Hz	Non	1,0 m	127575
K	Convertisseur USB Type-C™	HDMI® 2.1	Oui	7680 x 4320 @30 Hz	Non	2,0 m	127576
L	Convertisseur USB Type-C™	DisplayPort 1.2	Passthrough	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	9,0 cm	127584
L	Convertisseur USB Type-C™	DisplayPort 1.2	Passthrough	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	1,0 m	127549
M	Convertisseur USB Type-C™	DisplayPort 1.4	Passthrough	7680 x 4320 @30 Hz	Non	15,0 cm	642772
N	Convertisseur USB Type-C™	DisplayPort 1.4	Passthrough	7680 x 4320 @30 Hz	Non	1,0 m	127541
N	Convertisseur USB Type-C™	DisplayPort 1.4	Passthrough	7680 x 4320 @30 Hz	Non	2,0 m	642884
O	Convertisseur USB Type-C™	miniDP	Oui	3840x2160@60Hz	Non	20,0 cm	641431
P	Convertisseur USB Type-C™	miniDP	Oui	3840x2160@60Hz	Non	2,0 m	641432

Connectique USB PRO TESCA



Cordon USB Hi-Speed (480 Mbps) A-B amplifié



Réf. 413939

LONGUEUR	RÉF. TESCA	RÉF.
7,0 m	CORUSBABMMA-7	413939
10,0 m	CORUSBABMMA-10	413940
15,0 m	CORUSBABMMA-15	413941
20,0 m	CORUSBABMMA-20	413942

Connectique USB-C 3.2 Gen2 10Gbps à technologie hybride AOC

- Bande passante : USB3.2 Gen2 10Gbps (data uniquement)
- Branchement : unidirectionnel

Réf. 413981



Réf. 413985



LONGUEUR	RÉF. TESCA	RÉF.
RALLONGE USB-A MÂLE VERS USB-A FEMELLE		
10,0 m	CORUSB3FOM-10	413981
15,0 m	CORUSB3FOM-15	413982
20,0 m	CORUSB3FOMN-20	413983
30,0 m	CORUSB3FOMN-30	413984
CORDON USB-A MÂLE VERS USB-C MÂLE		
10,0 m	CORUSB3CFOM-10	413985
15,0 m	CORUSB3CFOM-15	413986

Cordon USB-C™ 3.2 Gen2x2 20Gbps

NEW

- Bande passante : USB3.2 Gen2x2 20Gbps
- PowerDelivery : 100W
- Support de la vidéo (sur prise USB-C™ compatible DP Alt Mode)



LONGUEUR	RÉF. TESCA	RÉF.
1.0 m	CORUSBC32MM-1	413974
2.0 m	CORUSBC32MM-2	413975
3.0 m	CORUSBC32MM-3	413976
5.0 m	CORUSBC32MM-5	413977
7.0 m	CORUSBC32MM-7	583970

Cordon USB 3.2 Gen2 USB-C™ supportant vidéo (2 ou 4 DPlanes) et alimentation

- Supporte DP4-lanes (2 affichages 4K@60Hz) + USB2.0 ou supporte DP2-lanes (1 affichage 4K@60Hz) + USB3.2 10G
- Alimentation 60W sauf réf. 206261 : 40W
- Pour une utilisation en DP4-lanes 2écrans, il faut sous Windows une docking station ou des écrans MST ; sous Mac une docking basée sur la technologie DisplayLink ou Thunderbolt 3 ou 4



LONGUEUR	RÉF. TESCA	RÉF.
5,0 m	CORUSB3CDPFON-5	206262
7,0 m	CORUSB3CDPFON-7	206263
10,0 m	CORUSB3CDPFON-10	206260
15,0 m	CORUSB3CDPFON-15	206261

Cordons USB Hi-Speed

Cordon compatible USB Hi-Speed

La connexion "Plug and Play" sans vous ruiner !

- Débit : 480 Mbps
- Blindage : F/UTP
- AWG : 28 / 28
- Drain : oui
- Compatibilité : USB 1.1
- Plaquage des connecteurs : nickel
- Ferrites : non
- Couleur : gris



Réf. 532406
USB A - M vers B - M

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
CORDONS			
A M	B M	0,6 m	532406
A M	B M	1,0 m	532407
A M	B M	1,8 m	532408
A M	B M	3,0 m	532409
A M	B M	5,0 m	532410
RALLONGES			
A M	A F	0,6 m	532411
A M	A F	1,0 m	532412
A M	A F	1,8 m	532413
A M	A F	3,0 m	532414
A M	A F	5,0 m	532415

Cordon conforme USB Hi-Speed

La pleine vitesse !

De par ses caractéristiques (AWG 28 / 24, double blindage et la présence d'un drain), ce cordon est conforme au cahier des charges USB - IF.

- Débit : 480 Mbps
- Plan de câblage : conforme USB 2.0
- Blindage : S/FTP
- AWG : 28 / 24
- Drain : oui
- Compatibilité : USB 1.1
- Plaquage des connecteurs : nickel
- Ferrites : non



Réf. 532449
USB A - M vers B - M

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	COULEUR	LONGUEUR	RÉF.
CORDONS				
A M	B M	Gris	0,6 m	532403
A M	B M	Gris	1,0 m	532511
A M	B M	Noir	1,8 m	532449
A M	B M	Gris	2,0 m	532512
A M	B M	Gris	3,0 m	532513
A M	B M	Noir	3,0 m	532450
A M	B M	Gris	5,0 m	532514
A M	B M	Noir	5,0 m	352451
A M	A M	Gris	0,5 m	532502
A M	A M	Gris	1,0 m	532501
A M	A M	Gris	2,0 m	532503
A M	A M	Gris	3,0 m	532504
A M	A M	Gris	5,0 m	532505
RALLONGES				
A M	A F	Gris	0,6 m	532404
A M	A F	Gris	2,0 m	532508
A M	A F	Gris	3,0 m	532509
A M	A F	Gris	5,0 m	532405

Cordon USB Hi-Speed or

Contacts plaqués or !

De par ses caractéristiques (AWG 28 / 24, double blindage et la présence d'un drain), ce cordon est conforme au cahier des charges USB - IF.

- Débit : 480 Mbps
- Plan de câblage : conforme USB 2.0
- Blindage : S/FTP
- AWG : 28 / 24
- Drain : oui
- Compatibilité : USB 1.1
- Plaquage des connecteurs : plaqué or
- Ferrites : oui
- Couleur : noir



Réf. 532429
USB A - M vers B - M

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
CORDONS			
A M	B M	1,0 m	532429
A M	B M	2,0 m	532431
A M	B M	3,0 m	532432
A M	B M	5,0 m	532433
RALLONGES			
A M	A F	1,0 m	532541
A M	A F	1,5 m	532542
A M	A F	2,0 m	532543
A M	A F	3,0 m	532544
A M	A F	5,0 m	149674

Cordon conforme USB Hi-Speed

De par ses caractéristiques (AWG 28 / 24, double blindage et la présence d'un drain), ce cordon est conforme au cahier des charges USB - IF.

- Débit : 480 Mbps
- Plan de câblage : conforme USB 2.0
- Blindage : S/FTP
- AWG : 28 / 24
- Drain : oui
- Compatibilité : USB 1.1
- Plaquage des connecteurs : nickel
- Ferrites : non
- Couleur : transparent



Réf. 532424
USB A - M vers B - M

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
CORDONS			
A M	B M	1,8 m	532424
A M	B M	3,0 m	532425
A M	B M	5,0 m	532426

Cordon USB compatible Hi-Speed A-C™ éco-responsable

Cordon USB Hi-Speed constitué de matériaux recyclés contribuant ainsi à l'économie des ressources mondiales et à limiter l'impact de nos produits sur l'environnement.

- Débit : 480 Mbps
- Gaine extérieure : 33% post-consommation TPE
- Connecteurs : nickel
- Puissance de charge : 60W



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
A M	C M	1,0 m	532555
A M	C M	2,0 m	532556
A M	C M	3,0 m	532557

Cordon USB Hi-Speed 1m articulé avec 3 têtes magnétiques

Cordon permettant la charge de smartphones, tablettes à connecteurs USB-C™, micro USB-B ou Lightning. Ces connecteurs sont aimantés, ce qui permet de les laisser enfilés dans l'appareil et de détacher le cordon de charge. L'extrémité du cordon étant de surcroît articulée, cela permet de minimiser toutes les contraintes physiques sur le port de charge du périphérique, et ainsi garantir une longévité maximale sans faux-contacts.



RÉF.	
Cordon USB Hi-Speed articulé avec 3 têtes magnétiques	640297

Cordons USB Hi-Speed et adaptateurs

Cordon USB Hi-Speed Type-C™

Le nouveau connecteur USB !

- Cordon conforme USB Hi-Speed.
- Débit : 480 Mbps
- Plan de câblage : conforme USB 2.0
- Blindage : S/FTP
- AWG : 28 / 24
- Drain : oui
- Compatibilité : USB 1.1
- Plaquage connecteurs : nickel
- Ferrites : non
- Couleur : noir



Réf. 532440



Réf. 150328



Réf. 532525



Réf. 150350



Réf. 641416

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
C™ M	Micro B M	1,0 m	532481
C™ M	A M	1,0 m	532482
C™ M	Mini B	2,0 m	532451
C™ M	B M	1,8 m	532440
C™ M	Micro B M	1,0 m	532481
C™ M	Mini B	2,0 m	532451
C™ M	A M	1,0 m	150328
C™ M	C™ M	1,0 m	532525
C™ M droit	C™ M coudé	1,0 m	150350
C™ M	C™ M	1,0 m	641416

Cordon USB Hi-Speed Type-C™

Cordon permettant le transfert de données en 480Mbps depuis un périphérique USB-C™ sur un ordinateur équipé d'une prise USB-A. Ce cordon accepte une puissance de charge maximale de 15W



Réf. 640174

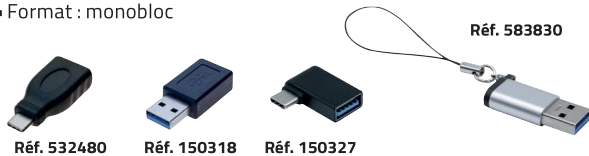
	LONGUEUR	RÉF.
Cordon USB Hi-Speed A- C™	0,5 m	640174
Cordon USB Hi-Speed A- C™	1,0 m	532482
Cordon USB Hi-Speed A- C™	1,5 m	640213
Cordon USB Hi-Speed A- C™	1,8 m	640349
Cordon USB Hi-Speed A- C™	3,0 m	640350
Cordon USB Hi-Speed A- C™	5,0 m	640351

Adaptateur USB Type-C™

Le couteau suisse de l'USB !

Permet d'utiliser des cordons USB Type-A avec un périphérique à connectique Type-C™.

- Format : monobloc



Réf. 532480

Réf. 150318

Réf. 150327

Réf. 583830

	CONNECT. 1	CONNECT. 2	RÉF.
Adaptateur	C™ M	A F	532480
Adaptateur USB 3.1	C™ F	A M	150318
Adaptateur USB 3.0 - 50cm	C™ F	A M	150319
Adaptateur coudé USB4	A F	C™ M	150327
Adaptateur Slim USB 2.0 - USB-C™	A M	C™ F	150346
Adaptateur USB3.2 Gen2	A M	C™ F	532564
Adaptateur coudé USB4	C™ M	C™ F	532605
Adaptateur USB 3.2Gen1 avec dragonne	A M	C F	583830

Bloqueur de données USB

Dongle USB permettant la protection des données personnelles. Il ne permet que la charge électrique d'un appareil branché sur votre ordinateur ou contre le « juice jacking » dans les lieux publics.



Réf. 640173



Réf. 641382



Réf. 640172



Réf. 640171

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	CHARGE	RÉF.
A M	A F	15W	640173
A M	C™ F	15W	640172
C™ M	A F	15W	640171
C™ M	C™ F	100W	641382

Station d'accueil USB data + power



Tout à portée de main !

- Ports : USB data + charge
- Prise USB : recharge pour un produit USB
- Vitesse max. : 480 Mbps (Réf. 532485) 5 Gbps (Réf. 532533)
- Longueur cordon : 1,8 m

Réf. 532533



Réf. 532485

	LONGUEUR	RÉF.
Station d'accueil data + power	1,8 m	532485
Station d'accueil 5 Gbps	1,5 m	532533

Adaptateur et coupleur USB 2.0

Raccordez facilement vos cordons USB et PS/2 !

	CONNECT. 1	CONNECT. 2	RÉF.
Coupleur	A F	A F	532401
Adaptateur - 20 cm	A F	MiniDin6 M	532422

Réf. 532401
A M vers B MRéf. 532422
A M vers MiniDin6 M

Cordons USB Type-C™

dacomex

Cordon USB 3.2 Gen1 éco responsable

- Débit : 5 Gbps
- Connecteurs : USB A – USB-C™
- Puissance de charge : 65 à 100 W
- Capot métal
- Gaine extérieure tressée



CHARGE	LONGUEUR	RÉF.
100 W	0,5 m	641797
100 W	1,0 m	641799
100 W	1,5 m	641800
100 W	2,0 m	641804
100 W	3,0 m	641805
65 W	5,0 m	641813

Cordon USB 3.2 Gen2 éco responsable



- Débit : 10Gbps
- Connecteurs : USB-C™ – USB-C™
- Puissance de charge : 100 W
- Capot métal
- Gaine extérieure tressée



CHARGE	LONGUEUR	RÉF.
100 W	0,5 m	641825
100 W	1,0 m	641826
100 W	1,5 m	641827
100 W	2,0 m	641828
100 W	3,0 m	641829
100 W	5,0 m	641830

Cordon USB 3.1 Gen1 Type-C™



- Débit : 5 Gbps
- Blindage : S/FTP
- Drain : oui
- Plaquage connecteurs : nickel
- Ferrites : non
- Couleur : noir



Réf. 150336

CONNECT. 1	CONNECT. 2	CHARGE	PROTOCOLE	LONGUEUR	RÉF.
A M	C™ M	40 W	QC3	1,0 m	643744
A M	C™ M	40 W	QC3	1,8 m	532488
A M	C™ M	60 W	QC3	3,0 m	643739
A M	C™ M	60 W	-	5,0 m	643745
A M	C™ M	3,5 W	-	10,0 m	644052
C™ M	C™ M	40 W	PD	1,0 m	150339
C™ M	C™ M	15 W	-	1,8 m	150336
C™ M	C™ M	40 W	PD	3,0 m	643746
C™ M	C™ F	-	-	1,0 m	643752
C™ M	C™ F	-	-	2,0 m	150341

Cordon USB 3.2 Gen2 Type-C™



- Débit : 10 Gbps
- Blindage : S/FTP
- Drain : oui
- Plaquage connecteurs : nickel
- Ferrites : non
- Couleur : noir



Réf. 532495

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	CHARGE	LONGUEUR	RÉF.
C™ M	C™ M	100 W	1,0 m	532483
C™ M	C™ M	100 W	2,0 m	643833
C™ M	C™ M	100 W	3,0 m	532499
C™ M	C™ M	60 W	5,0 m	532448
C™ M	C™ M	15 W	10,0 m	532561
C™ M	C™ M	60 W	1,0 m	532563
C™ F	C™ M	60 W	1,0 m	532495

Cordons USB Type-C™

Cordon USB 3.2.Gen2 USB-C™ éco-responsable



Cordon USB 3.2 Gen2 constitué de matériaux recyclés contribuant ainsi à l'économie des ressources mondiales et à limiter l'impact de nos produits sur l'environnement.

- Débit : 10 Gbps
- Longueur : 1 m
- Connecteurs : nickel
- Puissance de charge : 100W
- Gaine extérieure :
26% de PVC post consommation recyclé (Réf.532558)
100% de PVC post consommation recyclé (Réf.532559)



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	% *	RÉF.
C™ M	C™ M	1,0 m	3 %	532558
C™ M	C™ M	2,0 m	36 %	532559

* Proportion des matières recyclées dans le poids total du cordon

Cordon USB 3.2 Gen 2x2 Type-C™



Doté du chipset Emark, la fonction d'alimentation peut aller jusqu'à 240W en maintenant le transfert des données jusqu'à 20 Gbps.

- Débit : 20 Gbps
- Blindage : S/FTP
- Puissance de charge : jusqu'à 240 W
- Plaquage connecteurs : nickel
- Ferrites : non
- Couleur : noir



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
C™ M	C™ M	1,0 m	532649
C™ M	C™ M	1,5 m	532650

Cordon USB 3.2 Gen2 USB-C™ supportant vidéo (2 ou 4 DPlanes) et alimentation

- Supporte DP4-lanes (2 affichages 4K@60Hz) + USB2.0 ou supporte DP2-lanes (1 affichage 4K@60Hz) + USB3.2 10G
- Alimentation 60W sauf réf. 206261 : 40W
- Pour une utilisation en DP4-lanes 2écrans, il faut sous Windows une docking station ou des écrans MST ; sous Mac une docking basée sur la technologie DisplayLink ou Thunderbolt 3 ou 4



LONGUEUR	RÉF. TESCA	RÉF.
5	CORUSB3CDPFON-5	206262
7	CORUSB3CDPFON-7	206263
10	CORUSB3CDPFON-10	206260
15	CORUSB3CDPFON-15	206261

Cordons USB Type-C™



Réf. 532602



Réf. 532600

Cordon USB4

- Réf. 532600 : certifié USB4 40G et 100W
- Vitesse de transfert 40 Gbps
- Power Delivery 20V 5A (100W)
- Support du DisplayPort Alt Mode 2.0
- Compatible Thunderbolt3™ (si matériel compatible)
- Réf. 532601 et Réf. 532602 :
 - Gaine extérieure : 100% post-consommation TPE
 - Connecteur : 100% post-consommation TPE



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	% *	RÉF.
C™M	C™M	0,80 m	-	532600
C™M	C™M	1,0 m	24	532601
C™M	C™M	2,0 m	23	532602

* Proportion des matières recyclées dans le poids total du cordon

Cordon conforme USB 3.2 Gen1

De par ses caractéristiques (AWG 28 / 24, double blindage et la présence d'un drain), ce cordon est conforme au cahier des charges USB – IF.

- Débit : 5 Gbps
- Blindage : S/FTP
- AWG : 28 / 24
- Drain : oui
- Compatibilité : USB 1.1et USB 2.0
- Plaquage des connecteurs : nickel
- Couleur : noir



Réf. 413958
A M vers B M



Réf. 532467
A M vers B M

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
CORDONS			
A M	B M	1,0 m	413958
A M	B M	1,8 m	532467
A M	B M	3,0 m	352468
A M	B M	5,0 m	532471
A M*	A M*	2,0 m	532477
RALLONGES			
A M*	A F*	1,0 m	532478
A M	A F	1,8 m	532469
A M	A F	3,0 m	352470
A M	A F	5,0 m	532472

* Couleur bleue

Cordon compatible USB 3.2 Gen1

Le SuperSpeed au meilleur prix !

- Débit : 5 Gbps
- Blindage : F/UTP
- AWG : 30 / 24
- Drain : oui
- Compatibilité : USB 1.1 et USB 2.0
- Plaquage connecteurs : nickel
- Couleur : noir



Réf. 532464
A M vers B M

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
CORDONS			
A M	B M	1,0 m	532464
A M	B M	2,0 m	532465
A M	B M	3,0 m	532466
RALLONGES			
A M	A F	1,0 m	532469
A M	A F	2,0 m	532461
A M	A F	3,0 m	532462

Série et extension USB ATEN



Rallonge amplifiée USB



Réf. 040312



Réf. 040314



Réf. 040313



Réf. 040311



Réf. 040316

	LONGUEUR	RÉF. ATEN	RÉF.
Rallonge amplifiée USB 2.0	5,0 m	UE250	040315
Rallonge amplifiée USB 2.0	12,0 m	UE2120	040312
Rallonge amplifiée USB 2.0	12,0 m + Hub	UE2120H	040314
Rallonge amplifiée USB 3.0	5,0 m	UE350	040313
Rallonge amplifiée USB 3.1	10,0 m	UE3310	040311
Rallonge amplifiée USB 3.2	15,0 m	UE3315A	040316
Rallonge amplifiée USB 3.2	10,0 m	UE331C-AT-G	040304
Rallonge amplifiée USB 3.2	20,0 m	UE332C-AT-G	040305

+ Avec HUB USB !



Réf. 040304



Réf. 040305

Extendeur PRO USB 2.0 par cordon RJ45

USB 2.0 sans perte jusqu'à 100 mètres !

Ce kit d'extension USB 2.0 haute performance est protégé par ses boîtiers métalliques robustes et son système anti débranchement qui permet une connexion parfaite même dans des milieux de production et d'exploitation intensive. Ne doutez plus de vos liaisons, vos installations sont pleinement fonctionnelles avec l'extendeur UCE32100

- Longueur : 100 m
- Hub USB 2.0 4 ports sur récepteur
- Fixation Murale ou Rail DIN
- Prise d'alimentation sécurisée anti-débranchement



	RÉF. ATEN	RÉF.
Extendeur PRO USB 2.0 avec Hub 4 ports 100m	UCE32100	040321

Extendeur USB sur CAT. 5

Dépassez la limite des 5 mètres !



Les extendeurs USB ATEN permettent d'éloigner jusqu'à 60 m tous périphériques USB 1.1 ou USB 2.0, et même jusqu'à 100 m avec le modèle dont le récepteur est équipé d'un hub 4 ports USB 2.0.



Réf. 040319



Réf. 044002

	LONGUEUR	RÉF. ATEN	RÉF.
Extendeur USB 1.1	60,0 m	UCE60	040318
Extendeur USB 2.0	60,0 m	UCE260	040319
Extendeur USB 2.0	100 m + Hub 4 ports	UEH4002	044002

Extendeur USB 2.0 CAT.5 50 m

Hub métal 4 ports

Boîtier métallique robuste, ce système d'extension USB de haute qualité fournit une solution rapide et flexible pour les applications industrielles

- Jusqu'à 50 m sur un câble CAT.5/5e/6
- Jusqu'à 4 périphériques USB 2.0 480 Mbps



	RÉF. ATEN	RÉF.
Extendeur USB 2.0 CAT.5 50 m hub métal 4 ports	UCE3250	149205

Partageur USB manuel pour 2,3 ou 4 PC/Mac

Jusqu'à USB 3.1 5 Gbps !



Réf. 013345



Réf. 014434

	PÉRIPHÉRIQUES	ORDINATEUR	SWITCH	RÉF. ATEN	RÉF.
Switch indust. piloté	De 1 à 4 en USB 3.2	2 à 4 PC/Mac	Telecom.+ RS-232	US3344i	013345
Partageur manuel	1 seul en USB 2.0	2 à 4 PC/Mac	Bouton	US421	014040
Partageur manuel	De 1 à 4 en USB 2.0	2 PC/Mac	Télécommande	US224	014224
Partageur manuel	De 1 à 4 en USB 2.0	2 à 4 PC/Mac	Télécommande	US244	014424
Partageur manuel	De 1 à 4 en USB 3.1	2 PC/Mac	Télécommande	US234	014234
Partageur manuel	De 1 à 4 en USB 3.1	2 à 4 PC/Mac	Télécommande	US434	014434

Convertisseurs USB vers Série



Réf. 641080



Réf. 040365

	RÉF. ATEN	RÉF.
Convertisseur USB vers série RS-232 FTDI câble 1.2	UC232AF	641080
Cordon 1.2m USB-A 2.0 - RJ45 Fem. RS-232	UC232B	040365
Cordon 35cm USB-A 2.0 - dB9 Mâle RS-232	UC232A	040360
Cordon 1.0m USB-A 2.0 - dB9 Mâle RS-232	UC232A1	040364
Hub USB-A 2.0 - 2 ports dB9 Mâles RS-232	UC2322	040232
Hub USB-A 2.0 - 4 ports dB9 Mâles RS-232	UC2324	040234
Cordon 1.2m USB-A 2.0 - dB9 + bornier RS-422/485	UC485	040385



Réf. 040232



Réf. 040234

USB-A et USB-C™ longue distance

Rallonge amplifiée USB-C™ 3.1

Le Type-C™ au-delà des 5 mètres !

- Entrée : USB-C™ Mâle
- Sortie : USB-C™ Femelle
- Transfert : 5 Gbps Max



Réf. 149261

	RÉF.
Câble rallonge amplifiée USB 3.1 Type-C™ Gen1 - 5m	149255
Câble rallonge amplifiée USB 3.1 Type-C™ Gen1 - 10m	149261

Rallonge amplifiée USB-A 3.0

Jusqu'à 30 mètres !

- Entrée : USB-A Mâle
- Sortie : USB-A Femelle
- Transfert : 5 Gbps Max



Réf. 147273

	RÉF.
Câble rallonge amplifiée USB-A 3.0 - 5m	149254
Câble rallonge amplifiée USB-A 3.0 - 10m	149264
Câble rallonge amplifiée USB-A 3.0 - 20m	149272
Câble rallonge amplifiée USB-A 3.0 - 30m	147273

Rallonge Hybride amplifiée USB-C™ 3.1 vers USB-A

Spécial Webcam à distance !

- Entrée : USB-C™ Mâle
- Sortie : USB-A Femelle
- Transfert : 5 Gbps Max



Réf. 149230

	RÉF.
Rallonge amplifiée hybride USB-C™ M vers USB-A F - 5m	149235
Rallonge amplifiée hybride USB-C™ M vers USB-A F - 10m	149230

Rallonge amplifiée USB-A 2.0

Les plus économiques !

- Entrée : USB-A Mâle
- Sortie : USB-A Femelle
- Transfert : 480 Mbps Max



Réf. 149221

	RÉF.
Rallonge amplifiée USB-A 2.0 - 5m	149252
Rallonge amplifiée USB-A 2.0 - 12m	149213
Rallonge amplifiée USB-A 2.0 12m avec hub 4 ports USB-A	149224
Rallonge amplifiée USB-A 2.0 M/F 20m entrée double tête	149221

Extendeur USB 3.2 - 5Gbps sur câble CAT. 6a -100 m

L'Altium TP.USB32 est un prolongateur USB High Speed 5Gbps qui permet l'extension d'un signal USB 3.2 jusqu'à 100 m sur du câble CAT. 6a.

- Pass-through FSYNC GPIO pour une utilisation industrielle de caméras
- Bornier TX/RX prise en charge le POC bidi24 V



ALTIMIUM

	RÉF ALTIMIUM	RÉF.
Extendeur USB 3.2 5 Gbps sur câble Cat.6a -100m	TP.USB32	414154

Extendeur USB 3.1 sur fibre avec hub 4 ports

5 Gbps Jusqu'à 300 m sans latence !

Le prolongateur USB sur fibre optique utilise une technologie de conversion de fibre optique pour utiliser sur de longues distances la transmission de signaux USB3.1 - 5 Gbit. La distance varie selon le média employé, jusqu'à 300 m en USB 3 sur fibre OS2 et jusqu'à 100 m sur OM3. Utilisé en USB2.0/1.1, la distance atteindra 6 km sur fibre monomode, ou 500 m en multimode.



ALTIMIUM

	RÉF ALTIMIUM	RÉF.
Extendeur USB 3.1 sur fibre avec hub 4 ports	FOE.USB3	414155

Extendeur USB sur CAT. 5 – 60 m

- Kit 2 boîtiers à relier par un cordon RJ45 (non fourni)
- Totalement plug & play aucun logiciel à installer



Réf. 149204

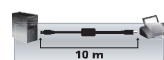
Réf. 149244

	ALIMENTATION	RÉF.
Extendeur USB sur CAT. 5 – 60 m	Auto alimenté USB	149244
Extension USB 2.0 sur CAT. 5 60 m avec hub 4 ports	Transfo fourni	149204

Cordon USB 2.0 A/B amplifié - 10 m

Eloignez votre périphérique USB 2.0 sans atténuer le taux de transfert.

- Taux de transfert : 480 Mbps max
- Connecteur USB 2.0 Type A/B
- Autoalimenté et Plug and Play



10 m



	RÉF.
Cordon USB 2.0 A/B amplifié - 10 m	149216

Convertisseurs USB - série RS-232/422/485

Dexlan

Cordon USB FT232 port console Type Cisco

L'accès en ligne de commande pour switch manageable !

Prenez le contrôle en profondeur de vos équipements réseau avec ce cordon de communication USB/RJ45 équipé du convertisseur RS232 universel.

- Connecteurs : RJ45 vers USB Type-A mâle
- Longueur : 2 m
- Pour équipements disposant des fonctions CLI Cisco



	RÉF.
Cordon USB FT232 Port Console Type Cisco	040390

Convertisseur USB 3.0 FT232RL vers RS-232

Enfin un port COM DB9 en USB 3.0 !

Câble USB 3.0 FT232RL avec convertisseur de port série RS-232 DB9 vous permettant de communiquer avec un modem, un PDA / GPS, un appareil de mesure, une machine industrielle ou les nouveaux IoT.

- Fonctionne sur Port USB 3.1 / 3.2, USB 2.0 ou USB 1.1
- Auto alimenté par le bus USB
- Supporte les protocoles Telnet, SSH, HTTPS
- Chipset FTDI



	RÉF. DEXLAN	RÉF.
Convertisseur USB 3.0 FT232RL vers RS-232	DX-USB3DB9	040353

Convertisseur USB 2.0 vers RS-232 - monobloc

Retrouvez un port DB-9 !

Ajoutez facilement un port de communication série RS-232 avec sa prise SubD 9 points à votre ordinateur en branchant un convertisseur monobloc sur un port USB 1.1 / 2.0 / 3.0.

- Autoalimenté par l'USB
- Chipset Prolific PL2303
- Pilotes Windows 32 / 64 bits / MacOS X



	RÉF.
Convertisseur USB 2.0 - RS-232 monobloc droit	040349

Convertisseur USB 2.0 vers RS-232

Compatible Windows, Mac et Linux !

Transformez un port USB en 1, 2 ou 4 ports de communication série RS-232 à connecteur DB-9. Ce cordon utilise le chipset PL2303 de Prolific Technology, reconnu comme le plus fonctionnel et professionnel.

- Pilotes certifiés Windows XP / Vista / 7 / 8
- Prise DB-9 mâle



Réf. 040344



Réf. 040331

PORT ENTRÉE	LONGUEUR	PORT(S) SORTIE(S)	RÉF.
USB 2.0 / 3.0 / 3.1 Type-C™	1,0 m	1 x BD-9 Fem.	040331
USB 2.0 / 3.0 / 3.1 Type-A	1,30 m	1 x BD-9 Fem.	040341
USB 2.0 / 3.0 / 3.1 Type-A	1,30 m	4 x BD-9 Fem.	040344

Convertisseur RS-232

- Port(s) série RS-232 : DB-9 mâle
- Modèle 2 et 4 ports en boîtier métal



Réf. 040360



Réf. 040365

ATEN

	PORTS	RÉF. ATEN	RÉF.
Convertisseur USB 2.0 RS-232	RJ45 Femelle	UC232B	040365
Cordon convertisseur RS-232	1 DB-9	UC232A	040360
Convertisseur hub RS-232	2 DB-9	UC2322	040232
Convertisseur hub RS-232	4 DB-9	UC2324	040234

Convertisseur USB vers RS-232 FTDI câble 1.2m

La référence de l'adaptation USB-RS232!

Equipé du chipset FTDI, le UC232AF assure une transmission série stable avec les systèmes d'exploitation tels que Windows, Mac et Linux, tout en maintenant la compatibilité avec les anciens systèmes d'exploitation

- Transfert jusqu'à 921,6 Kbps
- Conformité totale avec les spécifications USB
- Prises : USB-A Male / DB9 Male



ATEN

	RÉF. ATEN	RÉF.
Convertisseur USB vers RS-232 FTDI câble 1.2m	UC232AF	641080

Smart convertisseur RS232 vers RS485

En DB9 ou DB25 !

Permet de communiquer jusqu'à 1.2kms en 9600Bps avec un appareil doté d'une interface RS485/RS422 sur bornier 4 fils(full duplex) ou 2 fils(Half duplex) Transforme une sortie série DB9 ou DB25 de PC en interface RS485/RS232

- Coté RS232/V24 : mode DCE uniquement
- Isolation électromagnétique 2500 VRMS 500VDC
- Protection interface RS232 : 15KV ESD
- Auto-alimenté par le port série RS232 ou par cordon de repiquage d'alimentation sur port USB



	RÉF. FOURN.	RÉF.
Convertisseur RS-232 vers RS485/422 Isolation Electro.	ECF-041232	041232

Convertisseur DB-9 RS-232 vers RS-485 / RS-422

Jusqu'à 1,2 km sur 2 fils !

Transformez un port RS-232 DB-9 en port de communication RS-422 full duplex ou RS-485 half duplex sur un bornier 2 ou 4 fils. La conversion est purement matérielle et ne requiert aucun pilote logiciel. Le convertisseur peut être autoalimenté dans le cas où le port DB-9 peut fournir du courant sur les broches RTS / DTR ou Tx. Dans le cas contraire, il sera nécessaire de l'alimenter par le port jack.

- RS-232 DB-9 M : signaux Tx, Rx, Gnd - 115 kbps
- Bornier à vis : RS-485 2 fils / RS-422 4 fils
- Prise jack 3.5 / 1.35 mm
- Livré avec cordon DB-9 F / F 1 m



Vue avant



Vue arrière

	RÉF.
Convertisseur RS-232 DB-9 / RS-485 / RS-422	041122

Cordons DB-9 et DB-25



La connectique DB-9 expliquée

- 1 - CD - Détection de porteuse
- 2 - RXD - Réception de données
- 3 - TXD - Transmission de données
- 4 - DTR - Terminal prêt
- 5 - GND - Masse logique
- 6 - DSR - Données prêtes
- 7 - RTS - Demande d'émission
- 8 - CTS - Prêt à émettre
- 9 - RI - Indicateur de sonnerie



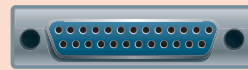
Femelle



Mâle

La connectique DB-25 expliquée

Ce connecteur véhiculant un signal analogique comporte 25 broches. Il fait partie de la famille des connecteurs D-Subminiatures (il est appelé couramment "D-Sub" ou "Sub-D"). Comme pour les connecteurs DB-9, le connecteur DB-25 sert essentiellement dans les liaisons série permettant la transmission des données asynchrones selon la norme RS-232 (toutes révisions confondues). Pour ne pas confondre avec les ports parallèles utilisant aussi une connectique DB-25, les ports séries 25 broches sont mâles et les ports parallèles sont femelles.



Femelle



Mâle

Cordons DB-9, DB-25

Connectique audiovisuelle et informatique



		TYPE	LONGUEUR	RÉF.
CONNECTIQUE DB-25 BROCHÉ À CAPOTS ASSEMBLÉS				
A	Rallonge DB-25	M / F	3,0 m	123111
CONNECTIQUE DB-9 BROCHE À CAPOTS MOULÉS				
B	Cordon DB-9	M / M	1,8 m	128205
C	Rallonge DB-9	M / F	1,8 m	580201
C	Rallonge DB-9	M / F	3,0 m	580231
C	Rallonge DB-9	M / F	5,0 m	580241
C	Rallonge DB-9	M / F	10,0 m	580261
CORDONS AT /AT				
D	Cordon DB-9 / DB-9	F / F	1,0 m	136001
D	Cordon DB-9 / DB-9	F / F	1,8 m	136006
D	Cordon DB-9 / DB-9	F / F	3,0 m	136011
D	Cordon DB-9 / DB-9	F / F	5,0 m	136021
D	Cordon DB-9 / DB-9	F / F	10,0 m	136031
CORDON NULL MODEM À CAPOTS ASSEMBLÉS				
E	Cordon DB-9 / DB-25	F / M	1,8 m	137000
E	Cordon DB-9 / DB-25	F / M	3,0 m	137010



Coffret Essentiel (CEES) 19"

Page 141

Coffret Avantage (CEAF) 19"

Baies et coffrets

Baies Ekivalan	136 à 140	Baies Efirack	150 à 151
Coffrets Ekivalan	141 à 143	Baies et coffrets Legrand LCS3	152
Coffrets industriels et anti vandalisme EKIVALAN	144	Solutions MINKELS	153
Coffrets et châssis divers	145	Multiprises rackables	154
Accessoires pour baies et coffrets	146 à 149	Panneaux de brassage équipés	155 à 158
		Accessoires de câblage	159 à 161

Baies EKIVALAN

ekivalan

Baie de brassage BEEA, largeurs 600 et 800 mm

 GARANTIE
05
 ANS

- Capacité de chargement : 800 Kg de charge statique
- Structure rigide, largeur 600 ou 800 mm et profondeur 600 ou 800 mm, assemblée mécaniquement (non démontable)
- Ossature rivetée, obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- Toit pré-percé pour recevoir jusqu'à 4 ventilateurs (option)
- Ecran digital d'affichage de la température
- Indice de protection : IP 20

 + Version en 600 mm de large,
 porte AV simple vitrée

+ Poids admissible 800 Kg !



- **Porte avant simple (600 mm larg.) ou double (800 mm larg.) en verre securit , avec verrou et poignée.**
 - **Porte arrière simple en tôle pleine, avec verrou sans poignée.**
 - 2 panneaux latéraux amovibles avec verrou préinstallé
 - 2 jeux de montants 19" (avant et arrière) avec marquage sérigraphié des U, trous carrés (9,5 x 9,5 mm) réglables en profondeur
 - 4 pieds de stabilisation réglables en hauteur
 - Kit de mise à la terre
- Baie livrée assemblée et sécurisée à la palette

 + Version en 800 mm de large,
 porte AV simple vitrée

- **Ecran digital d'affichage de la température**
- **U numérotés**
- **Passages de câbles haut et bas**
- **Porte avant double sur les versions en 800 mm de large pour un accès pratique**



HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLEE / KIT	PART NUMBER	NOIR
LARGEUR 600 MM						
16	824	600	33	Assemblée	BEEA16U6060BL122	755800
20	1002	600	40	Assemblée	BEEA20U6060BL122	755801
22	1091	600	43,5	Assemblée	BEEA22U6060BL122	755769
22	1091	800	50	Assemblée	BEEA22U6080BL122	755770
26	1269	600	51,5	Assemblée	BEEA26U6060BL122	755771
26	1269	800	58,5	Assemblée	BEEA26U6080BL122	755772
32	1536	600	62	Assemblée	BEEA32U6060BL122	755773
32	1536	800	70	Assemblée	BEEA32U6080BL122	755774
36	1713	600	69,5	Assemblée	BEEA36U6060BL122	755804
36	1713	800	76	Assemblée	BEEA36U6080BL122	755805
42	1980	600	79	Assemblée	BEEA42U6060BL122	755775
42	1980	800	89	Assemblée	BEEA42U6080BL122	755776
LARGEUR 800 MM						
32	1536	800	90	Assemblée	BEEA32U8080BL522	755802
36	1713	800	101	Assemblée	BEEA36U8080BL522	755806
42	1980	800	118	Assemblée	BEEA42U8080BL522	755777
OSSATURE SANS PORTES NI PANNEAUX LATERAUX - LARGEUR 800 MM						
42	1980	800	87	Assemblée	BEEA42U8080BL000	755812



Baie serveur BEEA, largeurs 600 et 800 mm



- Capacité de chargement : 800 Kg de charge statique
- Structure rigide, largeur 600 ou 800 mm et profondeur 1000 mm, assemblée mécaniquement (non démontable)
- Ossature rivetée, obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- Toit pré-percé pour recevoir jusqu'à 4 ventilateurs (option)
- Ecran digital d'affichage de la température
- Indice de protection : IP 20
- **Porte avant simple en métal perforée à 63% , avec verrou et poignée**
- **Porte arrière simple en métal perforée à 63% , avec verrou et poignée.**
- 2 panneaux latéraux amovibles avec verrou préinstallé
- 2 jeux de montants 19" (avant et arrière) avec marquage sérigraphié des U, trous carrés (9,5 x 9,5 mm) réglables en profondeur
- 4 pieds de stabilisation réglables en hauteur
- Kit de mise à la terre
- Baie livrée assemblée et sécurisée à la palette

- + Ecran digital d'affichage de la température
- + U numérotés
- + Passages de câbles haut et bas
- + Portes perforées pour une ventilation optimale

- + Poids admissible 800 Kg !



HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLEE / KIT	PART NUMBER	NOIR
LARGEUR 600 MM						
22	1091	1000	62	Assemblée	BEEA22U60100BL662	755778
26	1269	1000	71	Assemblée	BEEA26U60100BL662	755779
32	1536	1000	86	Assemblée	BEEA32U60100BL662	755781
36	1713	1000	96	Assemblée	BEEA36U60100BL662	755803
42	1980	1000	112	Assemblée	BEEA42U60100BL662	755782
LARGEUR 800 MM						
26	1269	1000	101	Assemblée	BEEA26U80100BL662	755780
42	1980	1000	142	Assemblée	BEEA42U80100BL662	755783

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLEE / KIT	PART NUMBER	NOIR
OSSATURE SANS PORTES NI PANNEAUX LATÉRAUX - LARGEUR 600 ET 800 MM						
42	1980	600 x 1000	95	Assemblée	BEEA42U60100BL000	755807 *
42	1980	800 x 1000	115	Assemblée	BEEA42U80100BL000	755810 *

**Consultez votre commercial
pour connaître les autres configurations disponibles !**



Baies EKIVALAN

ekivalan

GARANTIE
05
 ANS

Baie professionnelle BEPF

- Capacité de chargement : 800 Kg de charge statique
- Ossature vissée (démontable), obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- Toit pré-percé pour recevoir jusqu'à 4 ventilateurs (option)
- Indice de protection : IP 20
- **Porte avant, avec verrou et poignée (voir tableau)**
- **Porte arrière, avec verrou et poignée (voir tableau)**
- 2 panneaux latéraux amovibles avec verrou préinstallé
- 2 jeux de montants 19" (avant et arrière) avec marquage sérigraphié des U, trous carrés (9,5 x 9,5 mm) réglables en profondeur
- 4 pieds de stabilisation réglables en hauteur
- Kit de mise à la terre
- Baie livrée assemblée et sécurisée à la palette ou en kit (pour certaines dimensions)



+ **U numérotés**
Passages de câbles haut et bas
Portes perforées pour une ventilation optimale

+ **Poids admissible 800 Kg !**

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	PORTE AV	PORTE AR	PART NUMBER	NOIR
CONFIGURATIONS ASSEMBLEES								
26	1299	800	1000	108	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF26U80100BL772-A	755784
32	1980	800	1000	120	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF32U80100BL772-A	755785
42	2010	800	1000	130	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF42U80100BL772-A	755786
42	2010	800	1200	142	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF42U80120BL772-A	755808
47	2232	800	1000	138	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF47U80100BL772-A	755788
47	2232	800	1200	150	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF47U80120BL772-A	755869 *

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	PORTE AV	PORTE AR	PART NUMBER	NOIR
AUTRES CONFIGURATIONS EN KIT								
36	1744	600	800	78	Simple verre	Simple pleine	BEPF36U6080BL122FLT	755861 *
36	1744	800	800	83	Double verre	Simple pleine	BEPF36U8080BL522FLT	755863
36	1744	800	1000	125	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF36U80100BL772FLT	755862 *
42	2010	600	800	88	Simple verre	Simple pleine	BEPF42U6080BL122FLT	755865 *
42	2010	800	800	95	Double verre	Simple pleine	BEPF42U8080BL522FLT	755868 *
42	2010	800	1000	130	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF42U80100BL772FLT	755866
42	2010	800	1200	142	Double Ventilée	Double Ventilée	BEPF42U80120BL772FLT	755867 *

**Consultez votre commercial pour connaître
 les autres configurations disponibles !**



Configurateur de baies professionnelles BEPF

ekivalan

GARANTIE
05 ANS

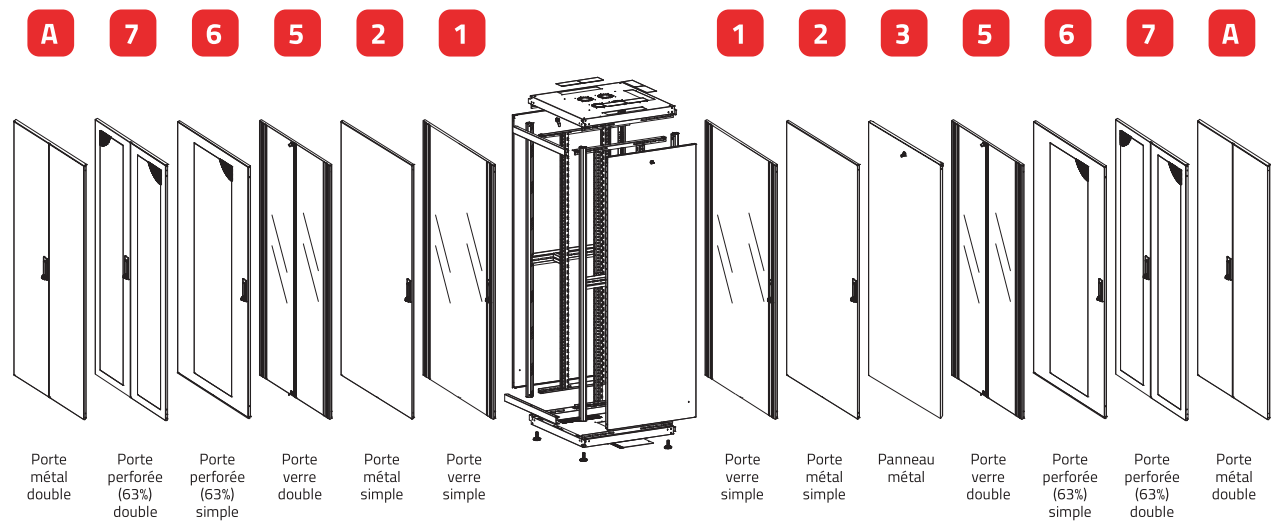
Créez votre propre baie

Configurez votre baie en fonction de vos besoins

▪ Exemple :

BEPF42U80100BL672-A

Baie 42U 800x1000, noire, porte avant simple perforée 63%, porte arrière double perforée 63%, 2 panneaux latéraux, livrée assemblée.



Baies et coffrets

Étape à suivre pour créer une configuration :

BEPF

X1

U

X2

X3

BL

X4

X5

X6

X7

X1 - HAUTEUR		
HAUTEUR EN U	HAUTEUR DE LA BAIE EN MM	CODE
22	1121	22
26	1299	26
32	1566	32
36	1744	36
42	2010	42
47	2232	47

X2 - LARGEUR	
HAUTEUR EN U	CODE
600	60
800	80

X3 - PROFONDEUR	
PROFONDEUR DE LA BAIE EN MM	CODE
600	60
800	80
1000	100
1200	120

X4 - PORTE AVANT	
HAUTEUR EN U	CODE
Sans porte	0
Simple verre	1
Simple métal	2
Double verre ⁽¹⁾	5
Simple perforée 63%	6
Double perforée 63% ⁽¹⁾	7
Double métal ⁽¹⁾	A

X5 - PORTE ARRIÈRE	
HAUTEUR EN U	CODE
Sans porte	0
Simple verre	1
Simple métal	2
Panneau métal	3
Double verre ⁽¹⁾	5
Simple perforée 63%	6
Double perforée 63% ⁽¹⁾	7
Double métal ⁽¹⁾	A

X6 - PANNEAUX LATÉRAUX	
PANNEAUX	CODE
Sans	0
1 panneau	1
2 panneaux	2

X7 - CONDITIONNEMENT	
TYPE	CODE
Livrée en kit	FLT
Livrée assemblée	-A

(1) uniquement pour les baies de largeur 800 mm

Sur commande uniquement
contactez votre commercial pour plus d'informations !



Baies EKIVALAN

ekivalan

Bâtirack simple et double cadre

Les bâtiracks sont appropriés pour les salles informatiques sécurisées, les laboratoires, les salles blanches où aucune porte ou panneau n'est requis. Ces systèmes fournissent une meilleure ventilation passive, mais nécessitent un environnement climatisé et propre.

- Capacité de chargement : 600 Kg de charge statique
- Ossature vissée
- Montants 19", trous carrés (9,5 x 9,5 mm)
- Livrée assemblée

GARANTIE
05 ANS

NEW

HAUTEUR (U)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	PART NUMBER	NOIR
27	530	670	REDF27U5367BL	643802
42	530	670	REDF42U5367BL	128557
48	530	670	REDF48U5367BL	128566
27	530	870	REDF27U5387BL	128549
42	530	870	REDF42U5387BL	128559
48	530	870	REDF48U5387BL	128567
42	530	1070	REDF42U53107BL	128555
42	530	870	RESF42U5338BL	128598
ACCESSOIRES				
Passe-câble vertical 27U 135mm			REDFVCM27U135BL	128568
Passe-câble vertical 42U 135mm			REDFVCM42U135BL	128573
Passe-câble vertical 48U 135mm			REDFVCM48U135BL	128577
Passe-câble vertical 27U 270mm			REDFVCM27U270BL	128569
Passe-câble vertical 42U 270mm			REDFVCM42U270BL	128574
Passe-câble vertical 48U 270mm			REDFVCM48U270BL	128578
Fiber Spool 177x78x58, gris			RESFFIBERRSBL	128608
Kit 4 roulettes pour bâtiracks avec frein+2 sans, 90x70x80			RESFCASTER-4	128607



+ Poids admissible 600 Kg !

Baie insonorisée BESP

Baie insonorisée conçue pour réduire le bruit des équipements internes. Élégante et de qualité, elle a été conçue pour se fondre dans un environnement de bureau grâce à sa finition plaquée en érable. La baie est équipée, en standard, d'un système de ventilation performant et silencieux.

- Capacité de chargement : 1000 Kg de charge statique
- Système de ventilation silencieux intégré à la porte arrière (3 ventilateurs) avec mousse insonorisante (max 29-30 dB)
- Double porte avant avec fermeture à clé
- Porte arrière avec fermeture à clé
- Panneaux latéraux amovibles et isolés phoniquement avec fermeture à clé
- Entrée de câbles par le socle inférieur
- Roulettes incluses pour faciliter le déplacement
- Pieds de nivellement, réglables en hauteur
- Rails et profils 483 mm (19") en face avant et arrière, réglables en profondeur
- Finition en bois : Érable
- Parties métalliques : noir (RAL9005)



+ Poids admissible 1 000 Kg !

GARANTIE
05 ANS

+ Les montants 19" sont numérotés en U de bas en haut et de haut en bas. Chaque baie est également équipée, en standard, de 2 passe-câbles verticaux avec anneaux et balais sur toute la hauteur.



+ Sur chaque flanc de la baie sont prévus des emplacements 19" zéro U pour intégrer des PDU (2 emplacements dans la version 17U et 4 pour les versions 32U et 42U)



+ Equipée d'un système de ventilation intégré dans la porte arrière, contrôlé par un thermostat et ultra silencieux (<30 dB).

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLEE / KIT	PART NUMBER	NOIR
17	1000	750	1130	138	Assemblée	BESP17U75113BLM222	755871 *
32	1666	750	1130	165	Assemblée	BESP32U75113BLM222	755872 *
42	2110	750	1130	210	Assemblée	BESP42U75113BLM222	755873 *

Coffrets EKIVALAN

ekivalan

Coffret Essentiel (CEES) 19" assemblé et kit largeur 600 mm



■ Spécifications :

- Capacité de chargement : 80 Kg de charge statique
- Structure rigide, largeur 600 mm et profondeur 450 ou 600 mm
- Assemblé ou en kit à monter soi-même en seulement 15'
- Obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles ainsi que sur panneau arrière (Balais pour obturateur en option CEESCMBRUSH)
- Toit pré-percé pour recevoir jusqu'à 2 ventilateurs (option)
- Indice de protection : IP 20

■ Porte avant simple en verre Securit, avec verrou.

- 2 panneaux latéraux amovibles verrouillables (serrure en option CEESPLOCK131)
- 1 paire de montants 19" (avant), trous carrés (9,5 x 9,5 mm), réglable en profondeur (2 paires pour les versions 600 mm de profondeur)
- Possibilité de montage sur roulettes en option (CEESCASTER-4)
- Noir - RAL9005



+ Poids admissible 80 Kg !

+ Panneaux latéraux démontables avec verrous.

+ Assemblé ou en kit à monter soi-même en seulement 15'

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	PART NUMBER	PART NUMBER	ASSEMBLÉ	KIT
4	280	450	9,8	CEES04U6045BL132-A	CEES04U6045BL132FLT	584997	584998
4	280	600	12	CEES04U6060BL132-A	CEES04U6060BL132FLT	584999	585000
6	369	450	11,35	CEES06U6045BL132-A	CEES06U6045BL132FLT	585001	585002
6	369	600	13,85	CEES06U6060BL132-A	CEES06U6060BL132FLT	585003	585004
9	503	450	15	CEES09U6045BL132-A	CEES09U6045BL132FLT	585005	585006
9	503	600	16,34	CEES09U6060BL132-A	CEES09U6060BL132FLT	585007	585008
12	636	450	15,6	CEES12U6045BL132-A	CEES12U6045BL132FLT	585009	585010
12	636	600	19,2	CEES12U6060BL132-A	CEES12U6060BL132FLT	585011	585012
15	770	450	18,2	CEES15U6045BL132-A	CEES15U6045BL132FLT	585013	585014
15	770	600	22	CEES15U6060BL132-A	CEES15U6060BL132FLT	585015	585016
18	903	450	20,56	CEES18U6045BL132-A	CEES18U6045BL132FLT	585017	585018
18	903	600	24,68	CEES18U6060BL132-A	CEES18U6060BL132FLT	585019	585020

Coffret Avantage (CEAF) 19" en kit largeur 542 mm



■ Spécifications :

- Capacité de chargement : 50 Kg de charge statique
- Structure rigide, largeur 542 mm et profondeur 400 mm, à assembler
- Ossature vissée, obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles ainsi que sur panneau arrière (Balais en option CEAFCMBRUSH)
- Toit pré-percé pour recevoir jusqu'à 2 ventilateurs (option)
- Indice de protection : IP 20

■ Porte avant simple en verre Securit, avec verrou.

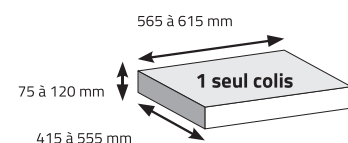
- Panneaux latéraux non démontables
- 1 paire de montants 19" (avant), trous carrés (9,5 x 9,5 mm), réglable en profondeur



+ Poids admissible 50 Kg !

+ Montage en seulement 10 minutes !

+ Conçu et optimisé pour des installations rapides, efficaces et rentables 1 seul colis pour un stockage et une manutention optimisés



HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	PART NUMBER	RÉF
4	237	400	7,1	CEAF04U5440LG1NN	584991
7	370	400	8,9	CEAF07U5440LG1NN	584992
9	459	400	11	CEAF09U5440LG1NN	584993
12	592	400	13	CEAF12U5440LG1NN	584994

Coffrets EKIVALAN

ekivalan

Coffret 19" professionnel CEPA

assemblé, largeur 600 mm

- Capacité de chargement : 80 Kg de charge statique
- Structure rigide, largeur 600 mm et profondeur 450 ou 600 mm, assemblée mécaniquement (non démontable)
- Ossature rivetée, obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- Toit prévu pour recevoir une unité de ventilation (option)
- Indice de protection : IP 20
- **Porte avant simple en verre Securit, avec verrou.**
- 2 panneaux latéraux amovibles avec verrou préinstallé
- 1 paire de montants 19" (avant) avec marquage des U, trous carrés (9,5 x 9,5 mm), réglable en profondeur
- Kit de mise à la terre


 GARANTIE
 05 ANS

+ Poids admissible 80 Kg !

- + U numérotés
- Les ventilateurs peuvent être installés par l'intérieur comme par le dessus du coffret. Il est donc possible d'y accéder sans avoir à retirer les éléments 19" déjà installés.
- Passages de câbles haut et bas

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLE / KIT	PART NUMBER	NOIR
7	423	450	13	Assemblé	CEPA07U6045BL132	755760
7	423	600	18	Assemblé	CEPA07U6060BL132	755761
9	512	450	16	Assemblé	CEPA09U6045BL132	755762
9	512	600	20	Assemblé	CEPA09U6060BL132	755763
12	646	450	21	Assemblé	CEPA12U6045BL132	755754
12	646	600	24	Assemblé	CEPA12U6060BL132	755755
16	824	450	24	Assemblé	CEPA16U6045BL132	755756
16	824	600	28	Assemblé	CEPA16U6060BL132	755757
20	1001	450	30	Assemblé	CEPA20U6045BL132	755758
20	1001	600	32	Assemblé	CEPA20U6060BL132	755759

Kit de conversion double section pour coffret pro CEPA

- Compatible uniquement avec les coffrets pro (CEPA)
- Capacité de chargement réduite à 50 Kg pour les coffrets en 450 mm de profondeur et 35 Kg pour les coffrets en 600 mm de profondeur.
- Largeur 600 mm et profondeur 150 mm, à assembler

 GARANTIE
 05 ANS

 + Stockage optimisé
 Possibilité de convertir un coffret déjà en place

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	PART NUMBER	NOIR
7	423	150	10,4	CEPAKIT3P07UBL	755767
9	512	150	10,4	CEPAKIT3P09UBL	755768
12	646	150	13,3	CEPAKIT3P12UBL	755764
16	824	150	18	CEPAKIT3P16UBL	755765
20	1001	150	21,3	CEPAKIT3P20UBL	755766

Kit de ventilateurs intégrables pour coffret

- Compatible tous coffrets EKIVALAN
- Débit pour 1 élément : 2,3 - 3 mètres cubes / min
- Cordon d'alimentation fourni

 GARANTIE
 02 ANS

 + Se pose simplement par l'intérieur ou le dessus du coffret
 Thermostat 0-35°

	PART NUMBER	NOIR
Kit 1 ventilateur avec thermostat pour coffret EKIVALAN	CEACCFANTHMBL-1	755703
Kit 2 ventilateurs avec thermostat pour coffret EKIVALAN	CEACCFANTHMBL-2	755705

Coffrets EKIVALAN

Coffret 10" assemblé, largeur 312 mm

Capacité de chargement : 20 Kg de charge statique

Structure rigide, largeur 312 mm et profondeur 300 mm assemblée mécaniquement (vissée, démontable)

- Balais passe câbles en partie supérieure et obturateur démontable en partie inférieure pour le passage des câbles
- Indice de protection : IP 20
- **Porte avant simple en verre Securit, avec verrou.**
- Panneaux latéraux non démontables
- 1 paire de montants 10" (avant), trous carrés (9,5 x 9,5 mm), réglable en profondeur



+ Poids admissible 20 Kg !

+ Passages de câbles haut et bas. Balai anti poussières préinstallé pour le passage de câbles supérieur



HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLE / KIT	PART NUMBER	NOIR	PART NUMBER	GRIS
6	267	300	5,5	Assemblé	CESH06U3130BL1NN	755793	CESH06U3130LG1NN	755745
9	460	300	6,9	Assemblé	CESH09U3130BL1NN	755794	CESH09U3130LG1NN	755792

Accessoires pour coffret 10"



Réf. 755721



Réf. 755722



Réf. 755726



	PART NUMBER	NOIR	PART NUMBER	GRIS
EKIVALAN Panneau passe-câbles 10" à balais 0,5U	CESHCM0,5UBRUSHBL	755796	CESHCM0,5UBRUSHLG	755721
EKIVALAN Panneau passe-câbles 10", 1U, 3 anneaux	CESHCM1U3RBL	755797	CESHCM1U3RLG	755722
EKIVALAN Etagère fixe 10", 1U, prof. 150 mm	CESHFS1U2P150BL	755798	CESHFS1U2P150LG	755726
EKIVALAN Panneau obturateur 10", 1U	CESH0BTFS1UBL	755795	CESH0BTFS1ULG	755720



Réf. 808891



Réf. 257312



Réf. 754715



Réf. 891016

	COULEUR	RÉF.
Bandeau 4 prises électriques CEE7	Aluminium	808891
Panneau de brassage 12 ports CAT. 6A STP	Noir	257312
Panneau de brassage 12 ports keystone à équiper	Noir	754715
Switch 16 ports Gigabit rackable 10" et 19"	Noir	891016

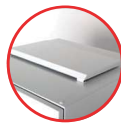
Coffrets industriels et anti-vandalisme EKIVALAN

Coffret 19" industriel CEIP (IP55) intérieur et extérieur

- Capacité de chargement : 100 Kg de charge statique
- Protection IP55 (EN 60529)
- Porte avant métal avec poignée 3 points de fixation anti-vandalisme (ouverture 140°)
- Toit avec emplacement pour ventilation (option) /avec auvent total pour la version extérieure
- Ouïes d'aération sur les côtés /protégées par capots métalliques pour la version extérieure
- 5 entrées de câble IP55 (1x PG48, 2x PG21, et 2 trous de diamètre 28 mm (pour PG21)
- 1 paire de montants 19" (avant) avec marquage des U, trous carrés (9,5 x 9,5 mm), réglable en profondeur
- Kit de mise à la terre



- **Fermeture avec poignée anti-vandalisme 3 points**
- **Toit avec auvent pouvant accueillir une unité de ventilation**
- **Montants en acier inoxydable numérotés et réglables en profondeur**



Version intérieure



Version extérieure



HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR	PART NUMBER	GRIS
LARGEUR 600 MM						
9	529	450	28	Intérieur	CEIP55I09U6045LG2NN	755886
9	529	600	34	Intérieur	CEIP55I09U6060LG2NN	755887
12	663	450	31	Intérieur	CEIP55I12U6045LG2NN	755888
12	663	600	38	Intérieur	CEIP55I12U6060LG2NN	755889
16	841	450	37	Intérieur	CEIP55I16U6045LG2NN	755890
16	841	600	44	Intérieur	CEIP55I16U6060LG2NN	755891
9	529	600	40	Extérieur	CEIP55O09U6060LG2NN	755892
12	663	600	43	Extérieur	CEIP55O12U6060LG2NN	755893
16	841	600	49	Extérieur	CEIP55O16U6060LG2NN	755894
ACCESSOIRE						
Kit 2 ventilateurs avec thermostat pour coffret CEIP gris					CEIP55FANTHMLG-2	755885

Baies et coffrets

Coffret 19" anti-vandalisme

Capacité de chargement : 200 Kg de charge statique

1 structure acier 3 mm, largeur 600 mm et profondeur 600 mm, assemblée soudée

- 4 points de fixation à l'arrière, doublés d'une empreinte acier soudée de 3 mm d'épaisseur, soit 6 mm au total
- Porte avant métal 3 mm avec verrou à clé haute sécurité mécanique 3 points
- Ouverture de la porte à 100°, de gauche à droite
- 1 paire de montants 19" acier 1,5 mm en L, marquage des U, réglables facilement en profondeur
- 8 entrées de câble 47 mm défonçables, réparties en haut, en bas et sur les côtés du coffret
- Protection IP20
- Résistance 10' à tout outillage manuel et/ou électrique (DIN V ENV 1627 Level WK4)
- Couleur : Gris RAL7035



- **Une structure robuste assemblée soudée, assurant une rigidité parfaite et pouvant supporter 200 kg de charge utile et répartie**
- **Fermeture avec poignée anti-vandalisme 3 points**
- **8 entrées de câbles de Ø 47 mm réparties en haut, en bas et sur les côtés.**

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR	PART NUMBER	
LARGEUR 600 MM						
7	428	600	28	Intérieur	CEAV07U6060LG2NN-M	755874 *
9	517	600	34	Intérieur	CEAV09U6060LG2NN-M	755875 *
12	650	600	31	Intérieur	CEAV12U6060LG2NN-M	755876 *

Coffrets et châssis divers

Coffret mural faible encombrement 5U noir

GARANTIE
05 ANS

Doté de 5U, dont 3U pivotants à 180° et 2U fixes pour des équipements de faible profondeur de type multiprise. Son design très étroit d'une profondeur de seulement 145 mm permet un maximum de flexibilité dans peu d'espace.

- 5 unités dont 3 orientables à 180°
- Vitre PVC pour le contrôle visuel des équipements
- Verrouillage par clé
- Pré perçages pour les entrées de câble
- Trous latéraux pour la ventilation
- Dimensions : 500 x 475 x 145 mm
- Couleur : noir / RAL9005

PENSEZ-Y

Retrouvez nos multiprises rackables
Page : 156

ekivalan

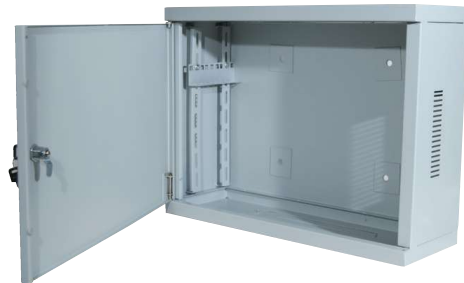
	RÉF.
Coffret mural faible encombrement 5U noir	755905



+ Economie d'espace et chargement maximum !

Coffret mural éco 19"

- Porte avant : 1 porte pleine avec serrure
- Montants 19" : 2 montants réglables en hauteur
- Fixation 19" : 3U en épaisseur du coffret
- Entrée de câbles : 2 entrées haut et bas
- Dim. L x H x P : 540 x 400 x 180 mm
- Couleur : gris



	RÉF.
Coffret mural éco 19"	753849

+ Un coffret 3U à petit prix !

Châssis mural

- Largeur : 520 mm
- Profondeur : réglable de 250 à 430 mm
- 1 côté articulé
- Fixation murale



Réf. 756658

GARANTIE
02 ANS

ekivalan

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	PROF. MINI (MM)	PROF. MAXI (MM)	LARGEUR (MM)	POIDS (KG)	PART NUMBER	RÉF.
2	115	250	430	520	2,1	CEEM02U5225BL032	756658
3	155	250	430	520	2,8	CEEM03U5225BL032	756659
4	205	250	430	520	3,5	CEEM04U5225BL032	756660
6	295	250	430	520	4,8	CEEM06U5225BL032	756661
8	380	250	430	520	6	CEEM08U5225BL032	756662

Châssis mural 19"

- Montants 19" : avant et arrière, avec ajours passe-câbles
- Largeur : 595 mm
- Profondeur : réglable de 250 à 400 mm
- Charge utile max : 20 kg
- Fixation murale 4 points



Rail DIN 19"



- Hauteur : 3U
- Réf. 754908 : permet le montage d'éléments au format DIN
- Réf. 754909 : permet le montage de 10 disjoncteurs de 36 mm

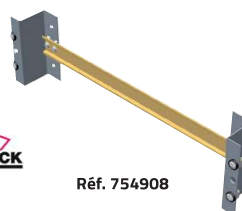
EFIRACK

Réf. 754900

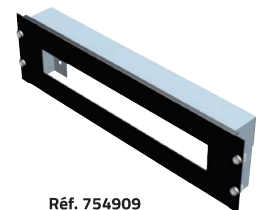


EFIRACK

Réf. 754908



Réf. 754909

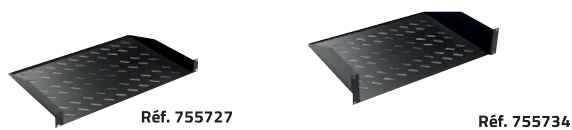


	HAUTEUR	RÉF.
Châssis mural 19"	10U	754900
Châssis mural 19"	13U	754901
Châssis mural 19"	16U	754902

	RÉF.
Rail DIN fixation sur 3U sans enjoliveur	754908
Rail DIN fixation sur 3U avec enjoliveur disjoncteur	754909

Accessoires pour baies et coffrets

Etagère fixe 19", 2 points de fixation



HAUTEUR (U)	PROFONDEUR (MM)	CHARGE (KG)	PART NUMBER	NOIR
1U	200	30	BEACCF51U2P200BL	755727
1U	250	30	BEACCF51U2P250BL	755728
1U	300	30	BEACCF51U2P300BL	755729
1U	400	30	BEACCF51U2P400BL	755730
2U	350	30	BEACCF52U2P350BL	755734
2U	550	30	BEACCF52U2P550BL	755735

Etagère fixe 19", 4 points de fixation



HAUTEUR (U)	PROFONDEUR (MM)	CHARGE (KG)	PART NUMBER	NOIR
1U	370	50	BEACCF51U4P370BL	755731
1U	570	50	BEACCF51U4P570BL	755732
1U	740	50	BEACCF51U4P740BL	755733

Etagère coulissante 19" 4 points de fixation



Réf. 755723

HAUTEUR (U)	PROFONDEUR (MM)	CHARGE (KG)	PART NUMBER	NOIR
1U	350	30	BEACCS51U4P350BL	755723
1U	550	30	BEACCS51U4P550BL	755724
1U	720	30	BEACCS51U4P720BL	755725

Etagère coulissante universelle - 19"

- Compatible baies et coffrets (en fonction des profondeurs)
- Fixation sur les U par l'avant et l'arrière

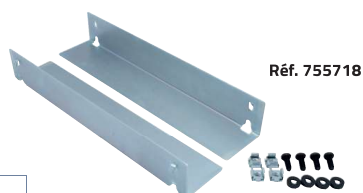
+ Extra drop de 100 mm pour s'adapter à la profondeur de la baie.



Réf. 755280

HAUTEUR (U)	PROFONDEUR (MM)	CHARGE (KG)	POUR BAIÉ DE PROFONDEUR (MM)	NOIR
1U	350	35	600	755280
1U	550	35	800	755281
1U	750	35	1000	755282

Paire supports de charges en L fixes



Réf. 755718



HAUTEUR (U)	PROFONDEUR (MM)	CHARGE (KG)	PART NUMBER	NOIR
-	295	50	BEACCF5L3ZN370	755718
-	495	50	BEACCF5L3ZN570	755719
-	665	50	BEACCF5L3ZN740	755717

Tiroir range documents 19"



HAUTEUR (U)	PROFONDEUR (MM)	CHARGE (KG)	PART NUMBER	NOIR
2U	400	-	BEACTIR2U40BL	755736

Range documents A4 pour baie ou coffret

+ En plastique à coller ou visser !



	RÉF.
Range documents en plastique	755285

Paire de passe câbles verticaux pour baies 800 mm large



Réf. 755714



HAUTEUR (U)	PROFONDEUR (MM)	CHARGE (KG)	PART NUMBER	NOIR
32U	-	-	BEACCVCM32UBL	755714
42U	-	-	BEACCVCM42UBL	755716

Accessoires baies et coffrets

Panneau plein à visser - 19" noir



+ En métal !

Réf. 755257

	HAUTEUR	RÉF.
Panneau plein 19"	1U	755256
Panneau plein 19"	2U	755257
Panneau plein 19"	3U	755258
Panneau plein 19"	4U	755259

Passage de câbles - 19" 1U noir



Réf. 754452



Réf. 754451



Réf. 754453

	RÉF.
Brosse simple	754452
Brosse avec support	754451
Demi brosse	754453

Panneau de gestion de câbles - 19" noir



Réf. 754530



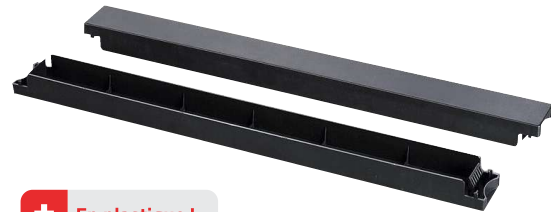
Réf. 754532



Réf. 754534

	HAUTEUR	RÉF.
Plein - 5 anneaux	1U	754530
Plein - 5 anneaux	2U	754536
Ajouré - 5 anneaux	1U	754533
Décaissé - 5 anneaux	1U	754532
Avec couvercle	1U	754534
Avec couvercle	2U	754535

Panneau plein à clipser 19" - noir



+ En plastique !

	RÉF.
Panneau plein à clipser noir - 19"	755291

Support de câbles pour montage vertical / horizontal

- Anneaux 80x80 ou 40x60 mm
- Montage sur les montants 19 pouces
- Lot de 10 pièces



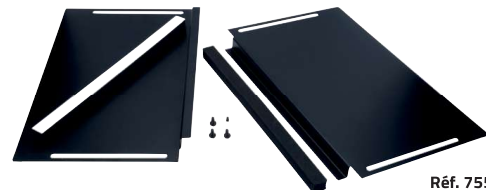
Réf. 750439



Réf. 644064

Entrées de câbles pour baies

- Balai d'entrée de câbles 316x70 pour baies BEEA & BEPF : Réf. 755701
- Entrée de câbles coulissante noire pour fond de baie BEEA : Réf. 755814



Réf. 755814



Réf. 755701

ekivalan

LARGEUR BAIE (MM)	DIMENSIONS	PART NUMBER	RÉF.
600	40x60x44	BEACCVCMR4060BL-10	750439
800	80x80x44	BEACCVCMR8080BL-10	644064

ekivalan

	RÉF.
Balai d'entrée de câbles 316x70	755701
Entrée de câbles coulissante noire	755814

Accessoires baies et coffrets

Unité de ventilation - 19"

- Equipé d'un thermostat pour piloter le déclenchement de la ventilation
- Compatible toutes baies réseau ou serveur
- Installation droite sur les montants



+ Thermostat intégré !



Réf. 755286

	RÉF.
Unité 19" 2 ventilateurs	755286
Unité 19" 4 ventilateurs	755287

Ventilateurs pour baies Ekivalan

- Kit ventilateurs pour toit de baies
- Capacité 2 ou 4 ventilateurs
- Cordon d'alimentation de 2 m équipé d'une prise 2P+T
- Débit = 2,3 – 3 mètres cubes / min



Réf. 755709



USAGE	NB VENTILATEURS	THERMOSTAT	PART NUMBER	RÉF.
Coffrets*	1	non	CEACCFANONFBL-1	642999
Coffrets*	2	non	CEACCFANONFBL-2	643000
Baies*	2	oui	BEACCFANTHMTOP2BL	755706
Baies*	4	oui	BEACCFANTHMTOP4BL	755709

* s'installe sous le toit à l'aide de vis auto-taraudeuses

Kit de ventilateurs intégrables pour coffret pro (CEPA)

- Compatible tous coffrets EKIVALAN
- Débit pour 1 élément : 2,3 - 3 mètres cubes / min
- Cordon d'alimentation fourni



+ Se pose simplement par l'intérieur ou le dessus du coffret
Thermostat 0-35°



	PART NUMBER	NOIR
Kit 1 ventilateur avec thermostat pour coffret EKIVALAN	CEACCFANTHMBL-1	755703
Kit 2 ventilateurs avec thermostat pour coffret EKIVALAN	CEACCFANTHMBL-2	755705

Ventilateur pour coffrets industriels Ekivalan (CEIP) gris

- Kit 2 ventilateurs avec thermostat



	PART NUMBER	GRIS
Ventilateur pour coffrets industriels	CEIP55FANTHMLG-2	755885

Baies et coffrets

Réhausse 100 mm pour baie BEEA

- 4 angles avec vérins et 4 côtés (dont 1 avec entrée de câbles à balais)
- Charge utile : 1000 Kg



BAIES	PART NUMBER	RÉF.
600 x 600	BEEAREH6060BL-10	755847
600 x 800	BEEAREH6080BL-10	755848
800 x 800	BEEAREH8080BL-10	755851
600 x 1000	BEEAREH60100BL-10	755846
800 x 1000	BEEAREH80100BL-10	755849



Réf. 755847

Accessoires baies et coffrets

Paire de montants supplémentaires pour coffrets Ekivalan CEES



ekivalan

U	PART NUMBER	RÉF.
4	CEESMR04UZN-2	585023
6	CEESMR06UZN-2	585024
9	CEESMR09UZN-2	585025
12	CEESMR12UZN-2	585026
15	CEESMR15UZN-2	585027
18	CEESMR18UZN-2	585028

Paire de montants supplémentaires pour coffrets Ekivalan CEPA



ekivalan

U	PART NUMBER	RÉF.
7	CEPAMR07UZN-2	755900
9	CEPAMR09UZN-2	755901
12	CEPAMR12UZN-2	755902
16	CEPAMR16UZN-2	755903
20	CEPAMR20UZN-2	755904

Paire d'équerres de soutien pour coffret mural



ekivalan

	PART NUMBER	RÉF.
Paire d'équerres de soutien	BEACQUERREBL-2	755799

Kits d'accouplement pour baies Ekivalan



ekivalan

	PART NUMBER	RÉF.
Pour baies BEEA Prof. 800	BEEASAKZN-800	755853
Pour baies BEEA Prof. 1000	BEEASAKZN-1000	755852
Pour baies BEPF Prof.600, 800,1000, 1200	BEPFSAK	755870

Autres accessoires pour baies et coffrets

ekivalan

	PART NUMBER	RÉF.
Lot de 20 kits vis, rondelle, écrou-cage M6	BEACCCNM6-20	755712
Lot de 50 kits vis, rondelle, écrou-cage M6	BEACCCNM6-50	755713
Kit 4 roulettes M10 pour coffrets (2 avec freins et 2 sans)	BEACCASTER-4	755707
Kit 4 roulettes pour baies 2 avec frein / 2 sans, hauteur 8.9cm	BEEACASTER-4	755708
Kit 4 vérins M10 hauteur 100mm	BEACCFEET100-4	755711
Kit 4 vérins M10 hauteur 35mm	BEACCFEET35-4	755710



Réf. 755712



Réf. 755707



Réf. 755708



Réf. 755711

Barre de mise à la terre verticale (paire)

- Hauteur : 780 mm
- 22 points de masse
- 4 fils v/j de 40 cm



ekivalan

	PART NUMBER	RÉF.
Barre de mise à la terre verticale	BEACCGK44P780	755700

Eclairage rackable 19"



	RÉF.
Eclairage rackable 19"	755293

Baies EFIRACK



Baie réseau 19" gris titane

Destinée à recevoir des équipements réseau (switch, KVM, etc.) et des panneaux de brassage.

- Porte avant : 1 porte en verre trempé avec serrure
- Porte arrière : 1 porte en métal plein avec serrure
- Panneaux latéraux : 2 panneaux amovibles avec verrous ¼ de tour
- Montants 19" : 2 montants avant (avec passe-câbles sur baie 800 mm de large)
- Toit : fourni, avec entrée de câbles
- Plancher : vendu séparément
- Emplacement ventilateur : 4 (600 mm de profondeur) ou 6 (≥ 800 mm de profondeur)
- Ventilateurs vendus séparément
- Charge utile max : 500 kg
- Epaisseur cadre : 2 mm / porte et panneaux : 1 mm
- 4 vérins inclus
- Couleur : gris titane



Réf. 754852

+ Ces baies réseau, supportant 500 kg, vous permettent l'intégration mixte de vos câblages, serveurs et onduleurs !

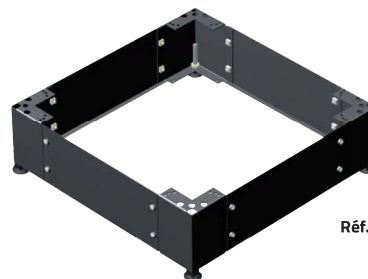
HAUTEUR	HAUTEUR EXT. (MM)	PROFONDEUR EXT. (MM)	POIDS (KG)	RÉF.
LARGEUR 600 MM				
24U	1204	600	65	754852
24U	1204	800	74	754855
24U	1204	1000	80	754858
42U	2004	600	90	754853
42U	2004	800	106	754856
42U	2004	1000	116	754859
42U	2004	1200	128	754861
47U	2226	600	98	754854
47U	2226	800	117	754857
47U	2226	1000	122	754860
47U	2226	1200	144	754862
LARGEUR 800 MM				
42U	2004	800	125	754865
42U	2004	1000	138	754866

Consultez-nous

Accessoires baie réseau et serveur



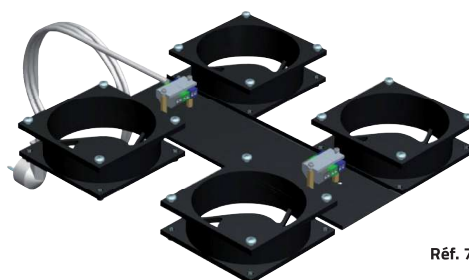
	RÉF.
MONTANT 19" ARRIERE	
Paire de montants 19" arrière - 24U	754950
Paire de montants 19" arrière - 42U	754951
Paire de montants 19" arrière - 47U	754952
PLANCHER DE BAIE	
Plancher avec balai passe-câbles, 600 x 600	754964
Plancher avec balai passe-câbles, 600 x 800	754965
Plancher avec balai passe-câbles, 600 x 1000	754966
Plancher avec balai passe-câbles, 800 x 800	754969
Plancher avec balai passe-câbles, 800 x 1000	754970
RÉHAUSSE DE BAIE AVEC PASSE-CÂBLES SUR LES 4 FACES	
Socle de baie 600 x 1000 hauteur 100 mm	754960
Socle de baie 600 x 800 hauteur 100 mm	754962
Socle de baie 600 x 600 hauteur 100 mm	754963
ROULETTES LOURDE CHARGE	
Supports + 4 roulettes pour baie de profondeur 1000	754972
Supports + 4 roulettes pour baie de profondeur 800	754973
Supports + 4 roulettes pour baie de profondeur 600	754974
ENSEMBLE DE VENTILATEURS DE TOIT	
4 ventilateurs pour toit de baie	754958
6 ventilateurs pour toit de baie	754959
SOCLE ANTIBASCULEMENT POUR BAIE 1000 OU 1200 MM	
Socle antibasculement, pour baie de profondeur 1000 mm	754975
Socle antibasculement, pour baie de profondeur 1200 mm	754976
PLATEAU FIXE À MONTER SUR LES MONTANTS 19"	
Plateau fixe (entraxe de 412) entre montants profondeur 429 mm	754979
Plateau fixe (entraxe de 512) entre montants profondeur 529 mm	754980
Plateau fixe (entraxe de 612) entre montants profondeur 629 mm	754981
PLATEAU COULISSANT À FIXER SUR LES 4 MONTANTS DE 404 À 654 MM ENTRE MONTANTS	
Tablette coulissante universelle 1U 19", charge 50 kg	754982
AUTRES ACCESSOIRES	
Balai passe-câbles de toit clipsable	754983
Lot de 25 vis M6 + 25 rond. et 25 écrous cage M6 à insertion rapide pour carré de 9,5 mm	754977
Thermostat, réglable de 0 à 60°C, en kit sans câblage	754978
Lot de 5 tresses de masse + visserie	754956
Kit serrure pour panneau latéral ou arrière	754954
Kit de 2 ventilateurs pour baie réseau ou serveur	754957



Réf. 754960



Réf. 754972



Réf. 754958



Baie serveur 19" gris titane avec portes

La baie serveur est adaptée à vos applications IT serveurs et stockage, à vos équipements de communication, onduleurs, matériels de câblage et outils d'administration et de sécurité.

Utilisation : salles informatiques.

■ Composition :

- Porte avant : simple ajourée
- Porte arrière : simple ajourée (600 de large), double ajourée (800 de large)
- 1 ossature mécano vissée
- 1 paire de montants 19" avant et arrière
- 1 toit ajouré avec prédécoupe et passage de câbles
- 2 panneaux latéraux avec verrous ¼ de tour
- 1 kit de personnalisation avant bleu RAL 5015
- 1 lot de 4 vérins

■ Informations complémentaires :

- Continuité de masse assurée (par des tresses de 6 mm² en option)
- Charge admissible de 700 Kg en statique répartie sur 4 montants intérieurs
- Montants réglables en profondeur au pas de 25 mm
- Tenue aux impacts mécaniques externes IK8
- Couleur gris titane en standard



Réf. 754927

HAUTEUR (U)	HAUTEUR EXT. (MM)	PROFONDEUR EXT. (MM)	POIDS (KG)	RÉF.
LARGEUR 600 MM (PORTE AR SIMPLE)				
24	1204	1000	107	754921
42	2004	1000	107	754922
42	2004	1200	127	754923
47	2226	1000	112	754924
LARGEUR 800 MM (PORTE AR DOUBLE)				
24	1204	1000	96	754925
42	2004	1000	123	754926
42	2004	1200	143	754927
47	2226	1000	129	754928
47	2226	1200	149	754929

Salle informatique climatisée

Constituez facilement votre propre datacenter !

Grâce à la solution de couloir thermique Efirack, qui permet un refroidissement efficace et homogène de vos serveurs, vous pouvez disposer enfin de votre propre datacenter. Le confinement d'une allée froide, avec ses portes et son toit, permet de retenir l'air froid, lequel est entièrement utilisé pour refroidir les serveurs, et donc accroît le rendement de votre climatisation.

- Élément passif sans maintenance supplémentaire
- Couloir thermique compatible avec la plupart des baies Efirack
- Fiabilité prolongée des serveurs
- Température uniforme et homogène
- Economie énergétique
- Solution modulable et évolutive

Consultez-nous



Configuration sur-mesure !
Contactez votre commercial pour plus d'informations !

Baies et coffrets LEGRAND LCS3



LCS³, une gamme de coffrets et baies permettant de recevoir les équipements et raccordements nécessaires à la réalisation d'une infrastructure numérique performante en tous lieux, même dans les chantiers à forte criticité

Coffret 19 pouces LCS³ fixe

GARANTIE
02 ANS

- Capacité de chargement : jusqu'à 68 Kg
- Une porte galbée réversible en verre de sécurité sérigraphié
- Une fermeture par serrure à clé 2433A
- Des panneaux latéraux pivotants, démontables par l'intérieur sans outil
- 2 montants 19 pouces avec aide au réglage en profondeur
- Des ouïes hautes et basses pour ventilation naturelle, pouvant recevoir un ventilateur en partie haute
- Des entrées de câbles haute et basse au format DLP, pliables, avec possibilité de bridage des câbles par collier
- Des entrées de câbles arrière prédécoupées
- Indice de protection : IP 20
- Gris anthracite RAL7016



Réf. 756153

+ Panneaux latéraux pivotants, démontables par l'intérieur sans outil

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)+C19E19	LARGEUR (MM)	CHARGE (KG)	PART NUMBER	RÉF
PROFONDEUR 400 MM					
6	350	600	18	046200	756153
9	500	600	27	046201	756154
12	600	600	36	046202	756155
16	800	600	48	046203	756156
PROFONDEUR 580 MM					
9	500	600	27	046206	756157
12	600	600	36	046207	756158
16	800	600	48	046208	756159
21	1000	600	63	046209	756160

Consultez-nous

Baie 19 pouces LCS³

GARANTIE
02 ANS

- Capacité de chargement : jusqu'à 420 Kg
- Baie associable
- Porte avant simple ou double, galbée en verre de sécurité sérigraphié et réversible
- Panneaux latéraux et arrière démontables avec liaison équipotentielle automatique
- Condamnation des 4 faces par serrure à clé 2433A
- Entrées de câbles hautes et basses prédécoupées au format 19 pouces pouvant recevoir des plaques 19 pouces avec balai, ventilateurs...
- 4 montants 19 pouces avec marquage des U et aide au réglage en profondeur
- Pieds de nivellement réglables de l'intérieur
- Indice de protection : IP 20
- Gris anthracite RAL7016



+ Panneaux latéraux pivotants, démontables par l'intérieur sans outil

HAUTEUR (U)	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	PART NUMBER	RÉF
PORTE AVANT SIMPLE					
24	1226	600	600	046300	756105
29	1448	600	600	046306	756106
33	1626	600	600	046312	756107
42	2026	600	600	046318	756108
42	2026	600	800	046319	756109
42	2026	800	600	046321	756110
42	2026	800	800	046322	756111
42	2026	800	1000	046323	756112
47	2248	800	800	046328	756113
47	2248	800	1000	046329	756114
PORTE AVANT DOUBLE					
42	2026	800	600	046341	756117
42	2026	800	800	046342	756118
42	2026	800	1000	046343	756119

Consultez-nous

Toute l'offre LEGRAND LCS3 est disponible !

Consultez votre commercial pour connaître l'intégralité de la gamme (baies serveur, baies d'extension, accessoires, etc.)





Minkels, spécialiste des solutions d'infrastructure de datacenter évolutives et intégrées

Minkels est un fabricant doté d'un savoir-faire technologique, mais aussi un fournisseur mondial de solutions haut de gamme pour les infrastructures de datacenter. La marque Minkels fait partie du portefeuille de marques de Legrand.

Les produits **Minkels** se distinguent par leur caractère innovant et leur flexibilité. Les clients ont ainsi l'assurance de bénéficier des toutes dernières technologies de datacenter et solutions modulaires, capables de satisfaire leurs exigences professionnelles spécifiques.



Configuré



Hautement
Personnalisé

Du produit standard à l'installation sur mesure. Avec Minkels, c'est vous qui choisissez l'installation de datacenter qui vous convient, qu'il s'agisse d'une solution standard ou d'un produit personnalisé.

Baies et coffrets



- Baies serveur
- Baies de câblage
- Baies d'intégration



- Systèmes de refroidissement d'allées :
- Par air
 - Par eau



- Couloirs chauds ou froids
- Couloirs standards
- Couloirs autoportants

Toute l'offre MINKELS by LEGRAND est disponible !
Contactez votre commercial pour tous renseignements

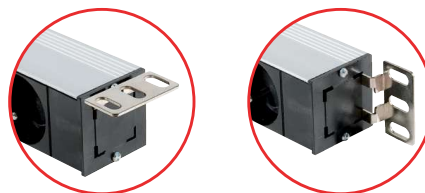


Multiprises rackables

Multiprise rackable pour baie et coffret

Optimisez le montage de vos multiprises !

- Câble : H05VVVF 3 x 1,5 mm²
- Bandeau aluminium
- Puissance : 16 A (sauf IEC C13 : 10 A)
- Réf. 808896 / Réf. 808919 : parasurtenseur 720 joules – Type 3
- Réf. 808912 / Réf. 808913 : disjoncteur magnéto-thermique 16 A
- Equerres de fixation amovibles et orientables multipositions
- Multiprise CEE 7/5 certifiée NF (voir tableau)



+ 4 positionnements!
Placez les oreilles selon vos besoins!

PRISES CEE 7/5



4 PRISES	6 PRISES
Réf. 808891	Réf. 808892
8 PRISES	6 PRISES
Réf. 808899	Réf. 808896
Réf. 808898	Réf. 808912
Réf. 808906	Réf. 808905
12 PRISES	9 PRISES
Réf. 808913	Réf. 808911

PRISES IEC C13 ET C19

12 PRISES	12 PRISES
Réf. 808903	Réf. 808902
9 PRISES	24 PRISES
Réf. 808901	Réf. 808915

	PRISES	FICHE	CORDON	HAUTEUR	INTERRUPTEUR	VOYANT LED	PROTECTION	NORME	RÉF.
Multiprise 10" horizontale	4 x CEE 7/5	CEE 7/7	1,3 m	1U	Non	Non	Non	NF	808891
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	IEC C14	2,3 m	1U	Non	Non	Non	-	808892
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Non	Non	NF	808893
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	NF	808894
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	NF	808895
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Oui	Oui	Parafoudre	NF	808896
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Non	Disjoncteur 16A	-	808912
Multiprise 19" horizontale	6 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Non	Parafoudre + fusible réarmable	NF	808919
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Non	Non	NF	808897
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	NF	808898
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	NF	808906
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Oui	Oui	Non	NF	808899
Multiprise 19" horizontale	8 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Non	Fusible réarmable	NF	808918
Multiprise 19" horizontale	9 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	-	808917
Multiprise 19" horizontale	9 x CEE 7/5	IEC C20	2,5 m	1U	Non	Oui	Non	-	808911
Multiprise zéro U verticale	12 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	14U	Non	Non	Non	-	808914
Multiprise zéro U verticale	12 x CEE 7/5	CEE 7/7	2,3 m	17U	Non	Non	Disjoncteur 16A	-	808913
Multiprise 19" horizontale	6 x IEC C13	IEC C14	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	-	808900
Multiprise 19" horizontale	9 x IEC C13	IEC C14	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	-	808901
Multiprise 19" horizontale	12 x IEC C13	IEC C14	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	-	808902
Multiprise 19" horizontale	12 x IEC C13	IEC C14	2,3 m	1U	Oui	Oui	Fusible réarmable	-	808903
Multiprise zéro U verticale	24 x IEC C13	CEE 7/7	2,3 m	16U	Non	Non	Non	-	808915

Panneaux de brassage équipés

Panneau de brassage 8 ports 10"

Spécial mini coffret 10" !

- Nombre de ports : 8 ports RJ45
- Catégorie : CAT. 6 STP
- Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 26
- Format : rackable 10"
- Hauteur : 1U
- Raccordement : bloc 110 / krone
- Support arrière de câbles avec tresse de masse



	HAUTEUR	BLINDAGE	PORTS	RÉF.
Panneau CAT. 6 10"	1U	STP	8	754720

Panneau de brassage 12 ports 10"

Spécial haute densité pour coffret 10" !

- Nombre de ports : 12 ports RJ45
- Catégorie : CAT. 6A STP
- Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 26
- Format : rackable 10"
- Hauteur : 0,5U
- Raccordement : bloc 110 / krone
- Support arrière de câbles avec tresse de masse
- Couvercle à ouverture sans outil



	HAUTEUR	BLINDAGE	PORTS	RÉF.
Panneau CAT. 6A 10"	0,5U	STP	12	257312

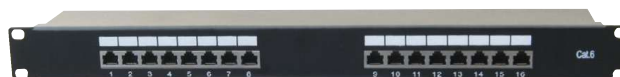
Panneau de brassage éco

Votre brassage à faible coût !

- Nombre de ports : 16 ou 24 ports RJ45
- Catégorie : CAT. 5e STP ou CAT. 6 STP ou CAT. 6A STP
- Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 26
- Format : rackable 19"
- Hauteur : 1U
- Raccordement : bloc 110 / krone
- Support arrière de câbles avec tresse de masse



Face arrière !



Réf. 257309



Réf. 257305



Réf. 257310

HAUTEUR	CATÉGORIE	BLINDAGE	PORTS	RÉF.
1U	CAT. 6	STP	16	257309
1U	CAT. 5e	STP	24	257305
1U	CAT. 6	STP	24	257310
1U	CAT. 6A	STP	24	257311

Panneau de brassage CAT. 5e

- Nombre de ports : 16 ou 24 ports RJ45
- Catégorie : CAT. 5e STP
- Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 26
- Format : rackable 19"
- Hauteur : 1U
- Raccordement : bloc 110 / krone
- Support arrière de câbles



Face arrière !

Réf. 257160



Réf. 257240



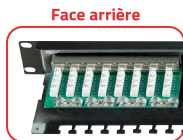
HAUTEUR	CATÉGORIE	BLINDAGE	PORTS	RÉF.
1U	CAT. 5e	STP	16	257160
1U	CAT. 5e	STP	24	257240

Panneaux de brassage équipés

Panneau de brassage CAT. 6

Jusqu'à 48 ports en 1U !

- Nombre de ports : 16, 24 ou 48 ports RJ45
- Catégorie : CAT. 6 UTP ou CAT. 6 STP
- Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 26
- Format : rackable 19"
- Hauteur : 1U
- Raccordement : bloc 110 / krone
- Support arrière de câbles



HAUTEUR	CATÉGORIE	BLINDAGE	PORTS	RÉF.
1U	CAT. 6	UTP	16	257260
1U	CAT. 6	UTP	24	257250
1U	CAT. 6	UTP	48	257251
1U	CAT. 6	STP	16	257270
1U	CAT. 6	STP	24	257280
1U	CAT. 6	STP	48	257281



Panneau de brassage CAT. 6A

- Nombre de ports : 24 ou 48 ports RJ45
- Catégorie : CAT. 6A STP
- Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 26
- Format : rackable 19"
- Hauteur : 1U
- Raccordement : bloc 110 / krone
- Support arrière de câbles
- Cache poussière sur chaque port (Réf. 257019)



HAUTEUR	CATÉGORIE	BLINDAGE	PORTS	RÉF.
1U	CAT. 6A	STP	24	257019
1U	CAT. 6A	STP	48	257282



Panneau de brassage CAT. 6A

A monter directement sur un rail DIN !

- Nombre de ports : 8 ports RJ45
- Catégorie : CAT. 6A STP (10 Gbps)
- Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 26
- Format : pour rail DIN 35 mm
- Hauteur : 0,5U
- Raccordement : bloc 110 / krone
- Support arrière de câbles

	BLINDAGE	PORTS	RÉF.
Panneau CAT. 6A pour rail DIN	STP	8	257304



Mini panneau de brassage à équiper

À poser, à fixer au mur ou sur rail DIN !



- Nombre d'emplacements : 4 à 8 emplacements keystone
- Blindage : STP
- Format : à poser, à fixer au mur ou sur rail DIN
- Hauteur : 1U
- Support arrière de câbles
- Fourni avec kit DIN et visserie



HAUTEUR	LARGEUR	BLINDAGE	EMPLACEMENTS	COULEUR	RÉF.
1U	78 mm	STP	4	Noir	272454
1U	113 mm	STP	6	Noir	272456
1U	158 mm	STP	8	Noir	272458

Occulteur d'emplacement keystone

Permet d'occulter les ports keystone non occupés sur un panneau de brassage, afin d'optimiser la circulation de l'air et d'améliorer l'esthétique.

- Format : keystone
- Matière : ABS
- Couleur : noir ou blanc
- Conditionnement : sachet de 10 pièces



Réf. 395239

	RÉF.
Occulteur d'emplacement keystone, noir	395239
Occulteur d'emplacement keystone, blanc	395242

Panneaux de brassage à équiper



Cordon patch blindé rétractable CAT. 6A U/FTP snagless

Solution de brassage tout-en-un ultra rapide !

Patchbox® One permet un brassage rapide et soigné, avec l'exacte longueur de cordon nécessaire ; et une maintenance 10x plus rapide qu'un brassage traditionnel. Déploiement rapide des baies de brassage, déménagement de baies avec redémarrage rapide, présentation soignée du brassage, repérage facilité, flux d'air optimisé, et gain de place dans les baies.

- Catégorie : CAT. 6A U/FTP plat PVC (100% testé ISO 11801 au Fluke)
- Format : rackable 19"
- Hauteur : 1U
- Plusieurs longueurs de cordons disponibles :
 - 0,80 m (8U d'amplitude de brassage)
 - 1,80 m (30U d'amplitude de brassage)
 - 2,50 m (46U d'amplitude de brassage)
- Profondeur : 600 mm (cassette 1,80 m ou 2,50 m) ou 365 mm (cassette 0,80 m)
- Panneau équipé de 24 cassettes amovibles (1 cordon par cassette)
- Possibilité de mixer des cassettes de cordons patch avec des cassettes de jarretières fibre dans un même châssis
- Cordon patch CAT. 6A U/UTP sur demande



	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
PATCHBOX ONE, châssis équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Noir	584857
PATCHBOX ONE, châssis équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Bleu	584858
PATCHBOX ONE, châssis équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Vert	584859
PATCHBOX ONE, châssis équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Rouge	584860
PATCHBOX ONE, châssis équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Blanc	584863
PATCHBOX ONE, châssis équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Jaune	584864
PATCHBOX ONE, châssis équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Gris	584861
PATCHBOX ONE, châssis équipé de 24 cordons CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Violet	584862
Châssis PATCHBOX ONE vide à équiper des cassettes	-	-	584866
Cassette PATCHBOX ONE, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Noir	584833
Cassette PATCHBOX ONE, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Bleu	584834
Cassette PATCHBOX ONE, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Vert	584835
Cassette PATCHBOX ONE, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Rouge	584836
Cassette PATCHBOX ONE, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Blanc	584839
Cassette PATCHBOX ONE, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Jaune	584840
Cassette PATCHBOX ONE, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Gris	584837
Cassette PATCHBOX ONE, 1 cordon CAT. 6A U/FTP	1,8 m	Violet	584838
JARRETIÈRES FIBRE OPTIQUE			
PATCHBOX ONE, équipé de 24 jarretières multimodes OM4 LC-LC	1,8 m	Erika violet	584853
PATCHBOX ONE, équipé de 24 jarretières multimodes OM4 LC-SC	1,8 m	Erika violet	584854
PATCHBOX ONE, équipé de 24 jarretières monomodes OS2 LC-LC	1,8 m	Jaune	584855
PATCHBOX ONE, équipé de 24 jarretières monomodes OS2 LC-SC	1,8 m	Jaune	584856
Cassette PATCHBOX ONE, 1 jarrière multimode OM4 LC-LC	1,8 m	Erika violet	584829
Cassette PATCHBOX ONE, 1 jarrière multimode OM4 LC-SC	1,8 m	Erika violet	584830
Cassette PATCHBOX ONE, 1 jarrière monomode OS2 LC-LC	1,8 m	Jaune	584831
Cassette PATCHBOX ONE, 1 jarrière monomode OS2 LC-SC	1,8 m	Jaune	584832
ACCESSOIRE			
Support de câble PATCHCATCH pour panneau 19" 1U (lot de 4 pcs)			584865



Panneau de brassage à équiper

Personnalisez vos panneaux en toute liberté !



Les panneaux de brassage à équiper peuvent recevoir des embases noyaux RJ45 de toutes catégories. Les emplacements libres sont au format keystone et les versions blindées STP assurent la continuité de la masse, grâce à un panneau de doublage arrière et à une tresse de masse fournie.

- Nombre d'emplacements : 12 à 48 emplacements keystone
- Blindage : UTP ou STP (voir tableau)
- Format : rackable 10" ou 19"
- Hauteur : 1U
- Panneau Réf. 258140 coulissant inclinable
- Panneau Réf. 258139 équipé de 3 anneaux passe-câbles en façade



Réf. 258139

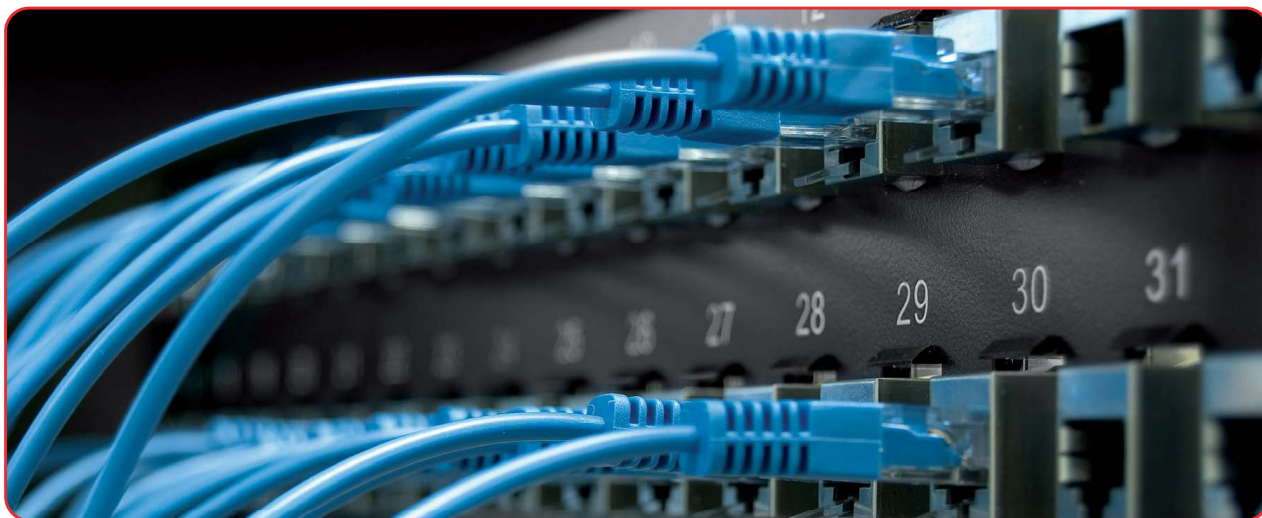
Doublage arrière blindé !



Réf. 258140

	HAUTEUR	LARGEUR	BLINDAGE	EMPLACEMENTS	COULEUR	RÉF.
Panneau vide à équiper	1U	19"	UTP	16	Noir	258151
Panneau vide à équiper	1U	19"	STP	16	Noir	258155
Panneau vide avec 3 anneaux passe-câbles à équiper	1U	19"	STP	16	Noir	258139
Panneau vide à équiper	1U	19"	UTP	24	Noir	258152
Panneau vide à équiper	1U	19"	STP	24	Noir	258156
Panneau vide inclinable à équiper	1U	19"	STP	24	Noir	258140
Panneau vide à équiper	1U	19"	STP	48	Noir	908080
Panneau vide à équiper	1U	10"	STP	12	Noir	754715

Panneaux de brassage équipés



Composez vous-même vos panneaux de brassage RJ45

CAT. 5e CAT. 6 CAT. 6A



Réf. 908050

+ 16x



Réf. 272885

=



Panneau de brassage 16 ports RJ45 CAT. 6 blindé



Réf. 908060

+ 24x



Réf. 272885

=



Panneau de brassage 24 ports RJ45 CAT. 6 blindé



Réf. 908070

+ 32x



Réf. 272885

=



Panneau de brassage 32 ports RJ45 CAT. 6 blindé

PENSEZ-Y
Retrouvez toutes nos embases noyaux RJ45
Page : 50

	HAUTEUR	EMPLACEMENTS	RÉF.
Panneau de brassage à équiper	1U	16 ports	908050
Panneau de brassage à équiper	2U	24 ports	908060
Panneau de brassage à équiper	2U	32 ports	908070
Embase noyau RJ45 CAT. 6A blindé	-	-	272928
Embase noyau RJ45 CAT. 6 blindé	-	-	272885
Embase noyau RJ45 CAT. 6 non blindé	-	-	272870

Collier serre-câbles

Organisez rapidement tous vos câblages !

- 850 colliers :
 - 100 colliers 100 x 2,7 mm de 5 couleurs (blanc, bleu, rouge, vert, jaune)
 - 300 colliers 200 x 4,7 mm blanc
 - 50 colliers 280 x 4,7 mm blanc



	RÉF.
Boîte de 850 colliers serre-câbles	629163

Accessoires de câblage

Dexlan

Bague de repérage

Identifiez vos câbles !

- Réf. 753490 et Réf. 753491 : bagues numérotées de 0 à 9 ; 1 couleur par bague ; 10 pièces par couleur
- Autres références : bague d'un seul numéro ; 1 couleur par bague ; 100 pièces
- Compatibilité : cordon patch, manchon jarretière fibre optique
- Conditionnement : sachet de 100 pièces



DIAMÈTRE	COULEUR	RÉF.
SACHET DE 100 PCS - 10 PCS PAR COULEUR		
6 mm	n° 0 à 9	753490
8 mm	n° 0 à 9	753491
SACHET DE 100 PCS - 1 COULEUR		
6 mm	n° 0	753492
6 mm	n° 1	753493
6 mm	n° 2	753494
6 mm	n° 3	753495
6 mm	n° 4	753496
6 mm	n° 5	753497
6 mm	n° 6	753498
6 mm	n° 7	753499
6 mm	n° 8	753513
6 mm	n° 9	753514
8 mm	n° 0	753526
8 mm	n° 1	753527
8 mm	n° 2	753504
8 mm	n° 3	753505
8 mm	n° 4	753506
8 mm	n° 5	753507
8 mm	n° 6	753508
8 mm	n° 7	753509
8 mm	n° 8	753511
8 mm	n° 9	753512

Collier serre-câbles nylon 66

- Collier serre-câbles : couleur noire
- Matière : nylon 66, résistant aux UV
- Température : -40° C à +70° C
- Conditionnement : sachet de 100 pcs

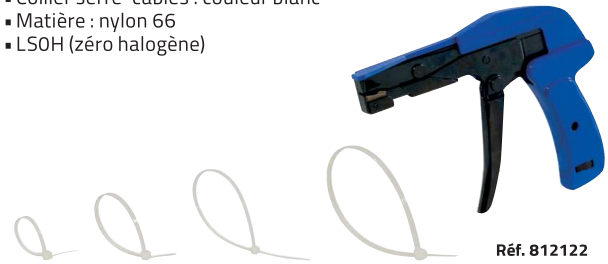


	DIMENSIONS	QUANTITÉ	RÉF.
Collier	180 x 9 mm	100	620625
Collier	235 x 9 mm	100	620626
Pince pour collier	-	-	812112

Collier serre-câbles

Pour tenir en place vos torons de câbles !

- Collier serre-câbles : couleur blanc
- Matière : nylon 66
- LSOH (zéro halogène)

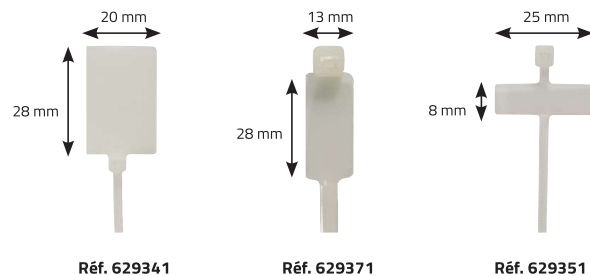


	DIMENSIONS	QUANTITÉ	RÉF.
Collier serre-câbles	100 x 2,5 mm	100	629111
Collier serre-câbles	100 x 2,5 mm	1000	180160
Collier serre-câbles	200 x 2,5 mm	100	629121
Collier serre-câbles	140 x 3,2 mm	100	629131
Collier serre-câbles	150 x 3,6 mm	500	180150
Collier serre-câbles	200 x 4,6 mm	100	629151
Collier serre-câbles	300 x 4,8 mm	100	629161
Pince de serrage pour collier de 2,2 à 4,8 mm			812122

Collier serre-câbles avec porte-étiquette

Pour documenter tous vos câbles !

- Collier serre-câbles : couleur blanc
- Matière : nylon 66
- LSOH (zéro halogène)



DIMENSIONS ÉTIQUETTE	DIMENSIONS COLLIER	QUANTITÉ	RÉF.
28 x 20 mm	130 x 2,5 mm	10	629341
28 x 13 mm	270 x 4,6 mm	10	629371
28 x 12 mm	180 x 4,6 mm	100	180170
8 x 25 mm	100 x 2,5 mm	10	629351

Embase adhésive pour collier serre-câbles

- Dimensions : 29 x 29 mm
- Compatibilité : pour collier serre-câbles largeur 6 mm max
- Fixation : par adhésif ou vis, non fourni
- Conditionnement : sachet de 100 pcs



+ Insérez vos câbles facilement !

	RÉF.
Embase adhésive pour collier serre-câbles	629162

Accessoires de câblage

Passage plancher souple

Protégez vos câbles contre l'écrasement !

- Nombre de câbles protégés : de 3 à 6 câbles Ø 6 mm (voir tableau)
- Fixation : adhésif double-face fourni
- Matière : PVC souple gris ou noir



Réf. 753700



Réf. 753640

CAPACITÉ	LONGUEUR	LARGEUR	COULEUR	RÉF.
3 câbles	1,8 m	51 mm	Gris	753640
5 câbles	1,8 m	76 mm	Gris	753650
6 câbles	1,5 m	83 mm	Gris	753700
6 câbles	1,5 m	83 mm	Noir	753705
6 câbles	3,0 m	83 mm	Gris	753710
6 câbles	3,0 m	83 mm	Noir	753715

Passage plancher rigide

Protégez vos câbles au sol !

- Nombre de câbles protégés : de 5 à 14 câbles Ø 6 mm (voir tableau)
- Fixation : adhésif double-face vendu séparément
- Matière : Aluminium ou PVC rigide gris (voir tableau)

Réf. 753349

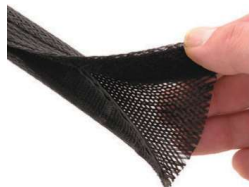


	MATIÈRE	CAPACITÉ	LONGUEUR	LARGEUR	RÉF.
Passage plancher rigide	Alu	14 câbles	1,6 m	140 mm	753348
Passage plancher rigide	Alu	6 câbles	1,6 m	90 mm	753349
Passage plancher rigide	PVC	8 câbles	1,0 m	70 mm	753340
Raccord pour Réf. 753340					753341
Passage plancher rigide	PVC	5 câbles	2,0 m	75 mm	642228
Passage plancher rigide	PVC	12 câbles	1,0 m	90 mm	753342
Raccord pour Réf. 753342					753343
Adhésif double-face	-	-	50,0 m	-	753326

Gaine wrap à fermeture auto-agrippante

Ajoutez ou retirez facilement des câbles grâce à la fermeture Velcro !

- Gaine tressée extensible et ultra-flexible
- Diamètre : jusqu'à 5 cm
- Longueur : 1 m
- Fermeture Velcro robuste, sur toute la longueur
- Sans halogène
- Usage industriel ou tertiaire
- Résiste aux coupures et abrasions
- Résiste aux produits chimiques et dissolvants



**BACH
MANN**

	LONGUEUR	RÉF.
Gaine wrap à fermeture auto-agrippante	1,0 m	903641

Gaine wrap extensible

Idéal pour vos frettes et torons de câbles !

- Gaine tressée extensible et ultra-flexible
- Diamètre : Réf. 903644 à vide 2 cm, chargée jusqu'à 4,5 cm
Réf. 903645 à vide 4 cm, chargée jusqu'à 7 cm
- Longueur découpable
- Usage industriel ou tertiaire
- Résiste aux coupures et abrasions
- Résiste aux produits chimiques et dissolvants

Réf. 903644



	LONGUEUR	LARGEUR	RÉF.
Gaine wrap extensible	25,0 m	2,0 cm	903644
Gaine wrap extensible	25,0 m	4,0 cm	903645

Anneau guide-câbles pour baie et coffret

- Dimensions : 80 x 40 mm (Réf. 258611),
120 x 60 mm (Réf. 258655)
- Fixation : par adhésif ou vis (non fourni)



	RÉF.
Anneau guide-câbles pour baie et coffret	258611
Anneau guide-câbles pour baie et coffret	258655

Organisateur de câbles

L'autre façon de ranger son bureau !

- Nombre de câbles protégés : jusqu'à 6 câbles Ø 7 mm
- Diamètre : 25 mm
- Longueur : 20 m, recoupable
- Outil de pose vendu séparément Réf. 167095



**Insérez vos câbles
facilement avec
l'outil de pose !**



Réf. 167087

dataflex

	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
Organisateur de câbles	20,0 m	Blanc	167420
Organisateur de câbles	20,0 m	Argent	167087
Organisateur de câbles	20,0 m	Noir	167002
Outil de pose	-	-	167095

Anneau guide-câbles Patchcatch pour panneau 1U

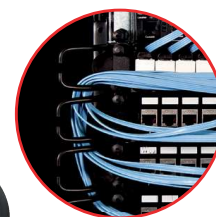
Gestion de câbles innovante et peu encombrante !

Les anneaux Patchcatch sont à monter sous des panneaux de brassage et autres équipements existants, et ne nécessitent aucun écrou cage ou unité de rack supplémentaire. Patchcatch de Patchbox® achemine les câbles sur le côté du rack à la même hauteur qu'ils sont patchés. Les croisements et enchevêtrements de câbles appartiennent donc au passé.

- Hauteur : 1U
- Matière : polyoxyméthylène POM
- Compatibilité : pour panneau 10" ou 19"
- Conditionnement : sachet de 4 pcs

PATCHBOX
Simplify IT

	RÉF.
Anneau guide-câbles pour panneau 1U	584865



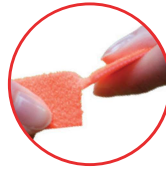
Accessoires de câblage



Lien auto-agrippant ID-SCRATCH

Attachez – Détachez – Rattachez facilement vos câbles !

- Bande auto-agrippante pré-découpée tous les 3 cm
- Se découpe à la main sans outil
- Longueur : dévidoir de 2 m
- Largeur : 20 mm
- Résistance : jusqu'à 10 kg de traction
- Conserve un fort pouvoir d'accroche



Réf. 845131



Réf. 845130



Réf. 845132



Réf. 845129



Réf. 845133



+ Se découpe à la main tous les 3 cm !

	COULEUR	RÉF.
DEVIDOIR DE 2,0 M		
Dévidoir	Violet	845131
Dévidoir	Vert	845130
Dévidoir	Orange	845132
Dévidoir	Noir	845129
Dévidoir	Beige	845133
Dévidoir	Bleu aqua	845134
Dévidoir	Vert fluo	845135
Dévidoir	Rose fluo	845136
Dévidoir	Jaune moyen	845137
Dévidoir	Rouge Noël	845138
Dévidoir	Gris standard	845139
Dévidoir	Marron clair	845142

Lien auto-agrippant ID-SCRATCH PRO

- Bande auto-agrippante pré-découpée tous les 3 cm
- Se découpe à la main sans outil
- Longueur : 5 m
- Largeur : 20 mm
- Résistance : jusqu'à 10 kg de traction
- Conserve un fort pouvoir d'accroche



	COULEUR	RÉF.
ROULEAU DE 5,0 M		
Rouleau	Noir	642504
Rouleau	Vert fluo	642505
Rouleau	Orange fluo	642506
Rouleau	Gris standard	642507
Rouleau	Bleu aqua	642508

Lien auto-agrippant

Maintenez vos faisceaux de câbles en toute sécurité !

- Fixation et démontage rapides
- Largeur : 16 mm
- Longueur : 21 ou 31 cm
- Existe en noir ou en 5 couleurs



Réf. 629160



Réf. 629164

	LONGUEUR	LARGEUR	QUANTITÉ	RÉF.
Lien auto-agrippant 5 coul.	21 cm	16 mm	15	629160
Lien auto-agrippant noir	21 cm	16 mm	20	629164
Lien auto-agrippant noir	21 cm	16 mm	50	629165
Lien auto-agrippant noir	31 cm	16 mm	20	629166

Lien auto-agrippant

Attachez facilement vos câbles !

- Fixation et démontage rapides
- Accrochage recto/verso mâle/femelle
- Réf. 629447 : avec face adhésive
- Largeur : 10, 15, 16 ou 20 mm
- Longueur : 10 ou 20 m
- Couleur : noir, bleu ou rouge



Réf. 629421



Réf. 629423



Réf. 629425

LONGUEUR	LARGEUR	FACE ADHÉSIVE	COULEUR	RÉF.
10,0 m	15 mm	-	Noir	629445
10,0 m	20 mm	-	Noir	629446
10,0 m	20 mm	Oui	Noir	629447
20,0 m	10 mm	-	Noir	629421
20,0 m	16 mm	-	Noir	629422
20,0 m	10 mm	-	Bleu	629423
20,0 m	16 mm	-	Bleu	629424
20,0 m	10 mm	-	Rouge	629425
20,0 m	16 mm	-	Rouge	629426

Anneau serre-câbles adhésif

Instantané et ajustable !

- Ajustable à différents diamètres
- Fixation : adhésif double-face fourni
- Conditionnement : sachet de 100 pcs



Réf. 629031



	DIAMÈTRE	QUANTITÉ	RÉF.
Anneau serre-câbles	7,9 à 10,3 mm	100	629011
Anneau serre-câbles	10,0 à 12,5 mm	100	629021
Anneau serre-câbles	12,6 à 15,4 mm	100	629031
Anneau serre-câbles	22,2 à 25,4 mm	100	629041