

Solutions connectiques et infrastructures réseau

Fibre optique	6
Connectique réseau	23
Connectique audiovisuelle et informatique	53
Baies et coffrets	83

Jarretières optiques

Page 9

Panneaux de brassage

Page 101

Fibre optique

Choisir sa jarretière optique **8**

Jarretières optiques haute densité **9 à 11**

Jarretières Uniboot et jarretières opérateur **12**

Jarretières optiques standard **13 - 14**

Câbles fibres optiques à la coupe **15**

Boîtiers de raccordement FTTH avec câble abonné **16**

Boîtiers de raccordement FTTH **17**

Tiroirs optiques et accessoires **18 à 20**

Accessoires fibre optique **21**

Aiguilles de tirage et fibres optiques sur mesure **22**

Baie serveur

Page 86

Cordons RJ45

Page 25

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.

1 Le choix du mode

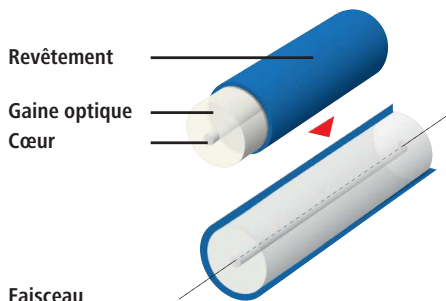
A Fibre monomode

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.

Les différents types de fibres monomodes :

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



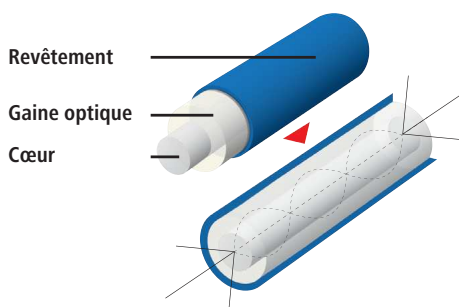
B Fibre multimode

Passage de plusieurs longueurs d'onde dans une âme plus large, plusieurs types de données peuvent être transmis.

La fibre multimode convient aux réseaux à haut débit sur des distances moindres, inférieures à 5 km ou des datacenters.

Les différents types de fibres multimodes :

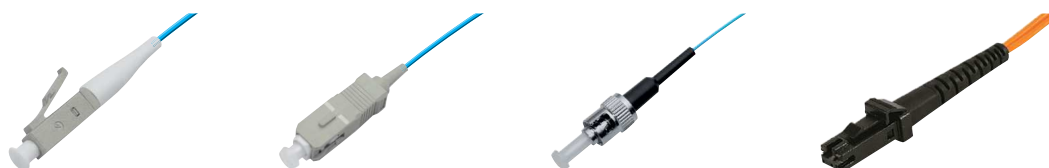
TYPE DE FIBRE	DIAMÈTRE DE LA FIBRE	LONGUEUR D'ONDE	LONGUEUR PAR VITESSE				BANDE PASSANTE	UTILISATION
			100 MBPS	1 GBPS	10 GBPS	40 GBPS		
OM 1	62,5/125µ	850 nm	300 m	275 m	26 m	-	200 MHz	Déport longue distance (< 4 km)
OM 2	50/125µ	850 nm	550 m	550 m	82 m	-	500 MHz	Déport longue distance (< 4 km)
OM 3	50/125µ	850 nm	300 m	550 m	300 m	100 m	1500 MHz	Datacenter
OM 4	50/125µ	850 nm	550 m	11000 m	400 m	150 m	3500 MHz	Datacenter
OM 5	50/125µ	850 nm / 953 nm	-	-	400 m	150 m	3500 MHz	Datacenter



2 Le choix des connecteurs

Au fil du temps, un grand nombre de connecteurs fibre optique ont été introduits sur le marché. Nous supportons les principaux standards.

D'une manière générale, les derniers standards ratifiés désignent le connecteur «LC» comme la connectique du futur pour utilisation en datacenter.



	CONNECTEUR LC "LUCENT CONNECTOR"	CONNECTEUR SC "SUBSCRIBER CONNECTOR"	CONNECTEUR ST "STRAIGHT TIP"	CONNECTEUR MTRJ "MECHANICAL TRANSFERT REGISTERED JACK"
AVANTAGES	Encombrement réduit	Connecteur solide et connexion fiable	Verrouillage sécurisé	Connecteur duplex avec 2 fibres
MATERIAU	Plastique	Plastique	Métal	Plastique
DIAMÈTRE FERULE	1,25 mm	2,5 mm	2,5 mm	Ferule MT
VERROUILLAGE	"Push pull"	"Push pull"	Baïonnette	Support de serrage
STANDARD	IEC 61754-20	IEC 61751-4	IEC 61754-2	IEC 61754-18
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	Applications LAN en connexion duplex multimode

Jarretières optiques haute densité

Jarretière optique duplex APC et UPC

- › Gaine : LSOH
- › Température de fonctionnement : -20 <> 75 °C
- › Conditionnement : sachet individuel avec rapport de test

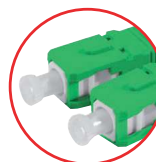
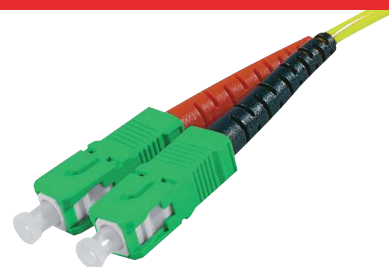


GARANTIE
20
ANS

FIBRE OPTIQUE

OS2 9/125 JAUNE (MONOMODE)

		Ø CÂBLE	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
LC APC / LC APC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392451	392452	392453	392454	392456
SC APC / SC APC	RÉF.	2 x 3,0 mm	392381	392382	392383	392384	392385
SC APC / LC APC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392461	392462	392463	392464	392466
SC APC / SC UPC	RÉF.	2 x 3,0 mm	392367	392368	392369	392370	392371
SC APC / LC UPC	RÉF.	2 x 3,0 mm	392374	392375	392376	392377	392378
SC APC / ST UPC	RÉF.	2 x 3,0 mm	392360	392361	392362	392363	392364



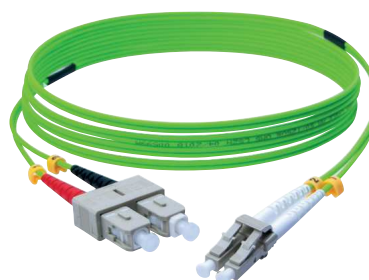
Connecteur finition **APC vert**



		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
LC / LC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392840	392841	392842	392843	392844	392845	392846	392847	392848	392849	393231
LC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392860	392861	392862	392863	392864	392865	392866	392867	392868	392869	393232
SC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392870	392871	392872	392873	392874	-	392876	392877	392878	392879	393233
SC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	392881	392882	392883	392884	-	392886	392887	-	-	-
LC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	392851	392852	392853	392854	-	392856	392857	392858	-	-
ST / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	392891	392892	392893	392894	-	392896	-	-	-	-

OM5 50/125 LIME GREEN (MULTIMODE)

		Ø CÂBLE	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
LC / LC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392921	392922	392923	392924	392926
LC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392911	392912	392913	392914	392916
SC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392901	392902	392903	392904	392906



 : NOUVEAUTÉ

Jarretières optiques haute densité



Les standards de couleur des jarretières optiques ?

OS2
OM1 / OM2
OM3
OM4
OM5

- "Jaune", standard international.
- "Orange", standard international.
- "Aqua", standard international. Le «violet» est français, instauré par France télécom.
- "Aqua", standard international mais "Erika-violet" est très largement adopté en Europe pour différencier l'OM4 de l'OM3.
- "Limegreen", standard international.

FIBRE OPTIQUE

Jarretière optique duplex UPC haute densité

- › Gaine : LSOH
- › Température de fonctionnement : -20 <> 75 °C
- › Conditionnement : sachet individuel avec rapport de test

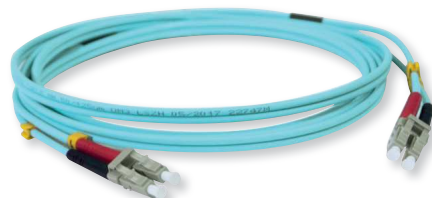


OM4 50/125 ERIKA-VIOLET (MULTIMODE)



		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
LC / LC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392780	392781	392782	392783	392784	392785	392786	392787	392788	392789	393234
LC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392800	392801	392802	392803	392804	-	392806	392807	392808	392809	393235
SC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392810	392811	392812	392813	392814	-	392816	392817	392818	-	-
SC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	392821	392822	392823	392824	-	392826	-	-	-	-
LC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	392791	392792	392793	392794	-	392796	392797	392798	392799	-
ST / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	392831	392832	392833	392834	-	392836	392837	-	-	-

OM3 50/125 AQUA (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
LC / LC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392720	392721	392722	392723	392724	392725	392726	392727	392728	392729	393236
LC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392740	392741	392742	392743	392744	-	392746	392747	392748	392749	393237
SC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392750	392751	392752	392753	392754	-	392756	392757	392758	392759	393238
SC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	392761	392762	392763	392764	-	392766	392767	392768	-	-
LC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	392730	392731	392732	392733	392734	-	392736	392737	392738	392739	-
ST / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	-	392771	392772	392773	392774	-	392776	392777	392778	-	-

Jarretière optique duplex UPC haute densité

- › Gaine : LSOH
- › Température de fonctionnement : -20 <> 75 °C
- › Conditionnement : sachet individuel avec rapport de test


 GARANTIE
20
 ANS

OM2 50/125 ORANGE (MULTIMODE)



		Ø CÂBLE	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
LC / LC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392661	392662	392663	392664	392666
LC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392681	392682	392683	392684	392686
SC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392691	392692	392693	392694	392696
SC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	392701	392702	392703	392704	392706
LC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	392671	392672	392673	392674	392676
ST / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	392711	392712	392713	392714	392716

OM1 62,5/125 ORANGE (MULTIMODE)



		Ø CÂBLE	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M
LC / LC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392601	392602	392603	392604	392606
LC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392621	392622	392623	392624	392626
SC / SC	RÉF.	2 x 2,0 mm	392631	392632	392633	392634	392636
SC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	392641	392642	392643	392644	392646
LC / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	392611	392612	392613	392614	392616
ST / ST	RÉF.	2 x 2,0 mm	392651	392652	392653	392654	392656

Jarretières Uniboot et jarretières opérateurs



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

FIBRE OPTIQUE

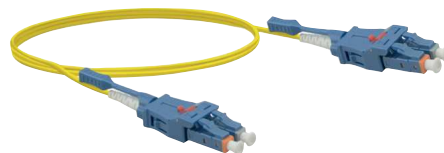
Jarretière optique duplex UPC haute densité LC Uniboot

- › Gaine : LSOH
- › Température de fonctionnement : -20 <> 75 °C
- › Conditionnement : sachet individuel avec rapport de test



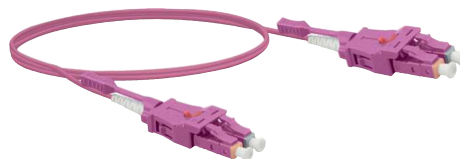
OS2 9/125 JAUNE (MONOMODE)

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



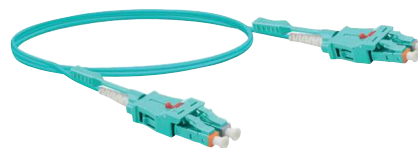
OM4 50/125 ERIKA (MULTIMODE)

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



OM3 50/125 AQUA (MULTIMODE)

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



Jarretière optique simplex monomode OS2 pour box fibre

Complément indispensable de votre PTO (Point de terminaison optique) !



- › Norme : IEC 61754 / 61755 – ISO 11801
- › Perte d'insertion : ≤ 0,3 dB
- › Perte de retour : ≥ 50 dB (UPC) et ≥ 60 dB (APC)
- › Férule : céramique
- › Connecteur : SC/APC – SC/UPC
- › Gaine : G657A2 blanc à armure métallique, LSOH (zéro halogène)
- › Conditionnement : sachet individuel
- › Testée individuellement avec fiche de test

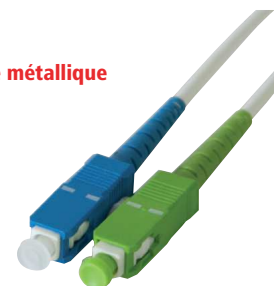


Gaine à armure métallique

PENSEZ-Y

Retrouvez nos PTO / DTIO

Page : 17



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

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

Jarretières optiques Standard

Jarretière optique duplex UPC standard

- › Gaine : LSOH
- › Température de fonctionnement : -20 <> 75 °C
- › Conditionnement : sachet individuel avec rapport de test



GARANTIE
20
ANS

FIBRE OPTIQUE

OS2 9/125 JAUNE (MONOMODE)



		Ø CÂBLE	0,5 M	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M	30,0 M	50,0 M
LC / LC	RÉF.	2 x 3,0 mm	-	392350	392351	392352	392353	392355	392357	392358	-	-
LC / SC	RÉF.	2 x 3,0 mm	393187	392340	392341	392342	392343	392345	392347	392348	-	393240
SC / SC	RÉF.	2 x 3,0 mm	-	392320	392321	392322	392323	392325	-	-	-	-
SC / ST	RÉF.	2 x 3,0 mm	-	392310	392311	-	392313	-	-	-	-	-
LC / ST	RÉF.	2 x 3,0 mm	-	392330	-	392332	392333	392335	-	-	-	-
ST / ST	RÉF.	2 x 3,0 mm	-	392300	392301	392302	-	-	-	-	-	-

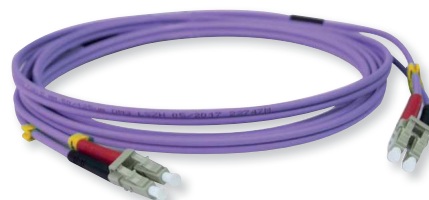
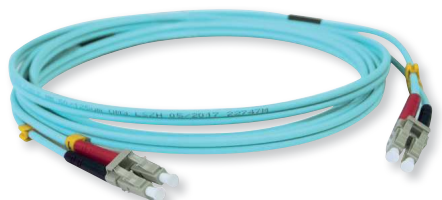
Jarretière optique duplex UPC standard

- › Gaine : LSOH
- › Température de fonctionnement : -20 <> 75 °C
- › Conditionnement : sachet individuel avec rapport de test



GARANTIE
20
ANS

OM3 50/125 AQUA OU VIOLETTE (MULTIMODE)



		Ø CÂBLE	0,5 M	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M	30,0 M	50,0 M
LC / LC	RÉF.	2 x 3,0 mm	-	391563	391564	391565	391566	391568	-	-	-	-
LC / SC	RÉF.	2 x 3,0 mm	-	391552	391553	391554	391555	391557	391559	391560	391787	-
SC / SC	RÉF.	2 x 3,0 mm	391782	391540	391541	391542	391543	391545	391547	391548	391784	-
SC / ST	RÉF.	2 x 3,0 mm	391791	391800	391801	391802	391803	391805	-	391808	-	-
LC / ST	RÉF.	2 x 3,0 mm	-	391810	391811	391812	391813	391815	391817	391818	391796	-
ST / ST	RÉF.	2 x 3,0 mm	391797	391820	391821	391822	391823	391825	391827	391828	-	-
SC / SC	RÉF.	2 x 3,0 mm	-	391480	391481	-	-	391484	-	-	-	-
SC / ST	RÉF.	2 x 3,0 mm	-	391750	391751	391752	-	391755	-	-	-	-
LC / ST	RÉF.	2 x 3,0 mm	-	-	391761	391762	391763	391765	-	-	-	-
ST / ST	RÉF.	2 x 3,0 mm	-	391770	391771	391772	-	391775	-	-	-	-

Jarretières optiques Standard

Jarretière optique duplex UPC standard

- > Gaine : LSOH
- > Température de fonctionnement : -20 <> 75 °c
- > Conditionnement : sachet individuel avec rapport de test



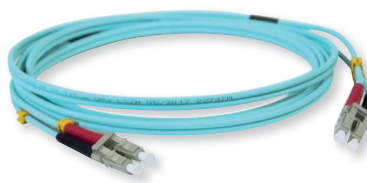
FIBRE OPTIQUE

OM4 50/125 ERIKA-VIOLET (MULTIMODE)



		Ø CÂBLE	0,5 M	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	8,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M	30,0 M	50,0 M
LC / LC	RÉF.	2 x 3,0 mm	-	392525	392526	392527	392528	-	392530	392532	392533	-	-
LC / SC	RÉF.	2 x 3,0 mm	-	392513	392514	392515	392516	-	392518	-	-	392522	393295
SC / SC	RÉF.	2 x 3,0 mm	393171	392501	392502	392503	392504	392505	392506	392508	-	-	393297
SC / ST	RÉF.	2 x 3,0 mm	-	392537	392538	392539	392540	392541	392542	392544	392545	-	-
LC / ST	RÉF.	2 x 3,0 mm	-	392549	392550	392551	392552	392553	392554	392556	392557	392558	-
ST / ST	RÉF.	2 x 3,0 mm	-	392561	392562	392563	392564	392565	-	392568	392569	-	-

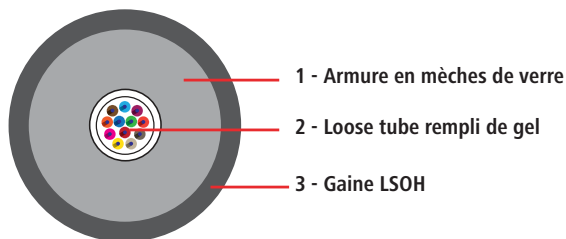
OM4 50/125 AQUA (MULTIMODE)



		Ø CÂBLE	0,5 M	1,0 M	2,0 M	3,0 M	5,0 M	8,0 M	10,0 M	15,0 M	20,0 M	30,0 M	50,0 M
LC / LC	RÉF.	2 x 3,0 mm	-	391671	391672	391673	391674	-	391676	391678	391679	-	-
LC / SC	RÉF.	2 x 3,0 mm	-	391660	391661	391662	391663	-	391665	391667	391668	-	-
SC / SC	RÉF.	2 x 3,0 mm	-	391650	391651	391652	391653	-	391655	391657	391658	-	-
SC / ST	RÉF.	2 x 3,0 mm	-	391700	391701	391702	391703	-	391705	391707	391708	-	-
LC / ST	RÉF.	2 x 3,0 mm	-	391710	391711	391712	391713	-	391715	391717	391718	-	-
ST / ST	RÉF.	2 x 3,0 mm	-	391720	-	391722	391723	-	391725	391727	391728	-	-

Câbles fibres optiques à la coupe

Câble optique universel



Utilisation :

- › Pour installation fixe à l'intérieur et à l'extérieur, dans des conduits de câbles, des tubes et également pour des interconnexions
- › L'installation mécanique par treuil n'est autorisée que lors de l'utilisation de dynamomètres avec fonction d'enregistrement
- › Ne convient pas pour la pose souterraine (enterré directement)

Caractéristiques :

- › Câble universel (intérieur / extérieur)
- › Structure étanche
- › Protection non métallique contre les rongeurs (mèche de verre)
- › Non métallique, sans halogène
- › Convient pour l'assemblage de connecteurs

Gaine extérieure :

- › Classe de résistance à la flamme EURO : D_{ca} / E_{ca}
- › Gaine LSOH
- › Matériau sans halogène et ignifuge (FRNC)
- › Épaisseur de paroi ~ 1,1 mm
- › Couleur : noire

Normes :

- › Norme harmonisée : EN 50575
- › Ignifuge : IEC 60332-3-24 et IEC 60332-1-2
- › Sans halogène : CEI 60754-1
- › Acidité des gaz de combustion : CEI 60754-2
- › Faible dégagement de fumée : IEC 61034
- › Aucune résistance à l'huile, à l'essence, aux acides



LONGUEUR SUR MESURE, MINIMUM 100 M.

OS2 9/125 (MONOMODE)

CONSTRUCTION	Ø CÂBLE	RAYON DE COURBURE	TENSION ADMISSIBLE	PLAGE DE TEMPÉRATURE	EUROCLASSE	RÉF.
4 Fibres (1 x 4) monomode G.657.A1	7,0 mm	140 mm	1750 N	-20 <> 60 °C	D _{ca}	395161
8 Fibres (1 x 8) monomode G.657.A1	7,0 mm	140 mm	1750 N	-20 <> 60 °C	D _{ca}	395162
12 Fibres (1 x 12) monomode G.657.A1	7,0 mm	140 mm	1750 N	-20 <> 60 °C	D _{ca}	395163
24 Fibres (1 x 24) monomode G.657.A1	7,5 mm	150 mm	1750 N	-20 <> 60 °C	D _{ca}	395164
48 Fibres (4 x 12) monomode G.657.A1	11,2 mm	170 mm	4000 N	-40 <> 80 °C	E _{ca}	395165

* Consultez-nous

OM4 50/125 (MULTIMODE)

CONSTRUCTION	Ø CÂBLE	RAYON DE COURBURE	TENSION ADMISSIBLE	PLAGE DE TEMPÉRATURE	EUROCLASSE	RÉF.
4 Fibres (1 x 4) multimode OM4	7,0 mm	140 mm	1750 N	-20 <> 60 °C	D _{ca}	395177
8 Fibres (1 x 8) multimode OM4	7,0 mm	140 mm	1750 N	-20 <> 60 °C	D _{ca}	395178
12 Fibres (1 x 12) multimode OM4	7,0 mm	140 mm	1750 N	-20 <> 60 °C	D _{ca}	395179
24 Fibres (1 x 24) multimode OM4	7,5 mm	150 mm	1750 N	-20 <> 60 °C	D _{ca}	395180
48 Fibres (4 x 12) multimode OM4	11,2 mm	170 mm	4000 N	-40 <> 80 °C	E _{ca}	395181

* Consultez-nous

OM3 50/125 (MULTIMODE)

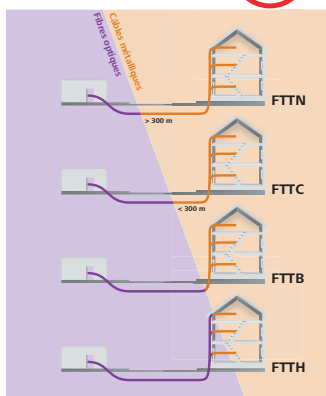
CONSTRUCTION	Ø CÂBLE	RAYON DE COURBURE	TENSION ADMISSIBLE	PLAGE DE TEMPÉRATURE	EUROCLASSE	RÉF.
4 Fibres (1 x 4) multimode OM ³	7,0 mm	140 mm	1750 N	-20 <> 60 °C	D _{ca}	395172
8 Fibres (1 x 8) multimode OM ³	7,0 mm	140 mm	1750 N	-20 <> 60 °C	D _{ca}	395173
12 Fibres (1 x 12) multimode OM ³	7,0 mm	140 mm	1750 N	-20 <> 60 °C	D _{ca}	395174
24 Fibres (1 x 24) multimode OM ³	7,5 mm	150 mm	1750 N	-20 <> 60 °C	D _{ca}	395175
48 Fibres (4 x 12) multimode OM ³	11,2 mm	170 mm	4000 N	-40 <> 80 °C	E _{ca}	395176

* Consultez-nous

OM2 50/125 (MULTIMODE)

CONSTRUCTION	Ø CÂBLE	RAYON DE COURBURE	TENSION ADMISSIBLE	PLAGE DE TEMPÉRATURE	EUROCLASSE	RÉF.
4 Fibres (1 x 4) multimode OM ²	7,0 mm	140 mm	1750 N	-20 <> 60 °C	D _{ca}	395167
8 Fibres (1 x 8) multimode OM ²	7,0 mm	140 mm	1750 N	-20 <> 60 °C	D _{ca}	395168
12 Fibres (1 x 12) multimode OM ²	7,0 mm	140 mm	1750 N	-20 <> 60 °C	D _{ca}	395169
24 Fibres (1 x 24) multimode OM ²	7,5 mm	150 mm	1750 N	-20 <> 60 °C	D _{ca}	395170

* Consultez-nous



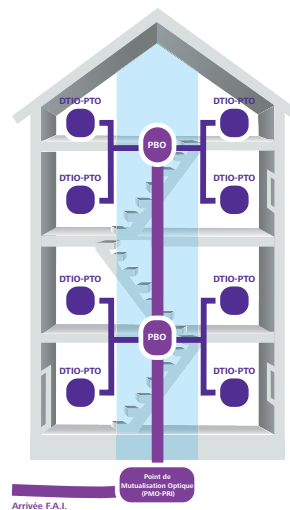
Comment nous vous accompagnons ?

Notre sélection 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 un modem.

Le câblage FTTH nécessite bon nombre d'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 4 SC/APC et câble abonné G657

Le 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 équipé de 4 connecteurs SC/APC, d'un câble abonné fibre optique monomode (G657A2) et livré avec un anneau de tirage pour faciliter son installation.

- > Matériau : ABS
- > Niveau de protection : IP65
- > Equipé : 4 traversées SC-APC (IL : = 0.2dB ; RL : = 50 dB)
- > Dimensions : 100 x 80 x 30 mm
- > Câble : G657.A2 de 4.0 mm de diamètre
Certifié IEC60332-1-2, LSOH, CPR Classe Eca
4 fibres (rouge / jaune / bleu / vert) 900um



	LONGUEUR	RÉF.
PTO / DTIO 4 SC/APC câble abonné G657	20,0 m	395334
PTO / DTIO 4 SC/APC câble abonné G657	30,0 m	395335
PTO / DTIO 4 SC/APC câble abonné G657	40,0 m	395336
PTO / DTIO 4 SC/APC câble abonné G657	50,0 m	395337

PTO – DTIO FTTH 4 fibres SC-APC

Le 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.

- › Boîtier en ABS IP65
- › 4 traversées SC-APC
- › 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
 - 4 colliers de serrage type colson



	RÉF.
PTO – DTIO FTTH 4 fibres SC-APC	395330

Point de branchement optique étanche FTTH jusqu'à 16 fibres SC-APC

Le PBO est le point de raccordement inter-étages pour les installations FTTH. Il assure la distribution vers les logements. Utilisable dans les colonnes montantes ou les murs extérieurs des bâtiments.

- › Boîtier en ABS anti UV, IP65
- › Dispositif de lovage des fibres intégré
- › Fixation : mural par vis
- › Réf. 395331 :
 - 1 entrée, 6 sorties
 - 6 traversées SC-APC pré-installées
 - Dimensions : 210 x 140 x 40 mm
- › Réf. 395332 :
 - 2 entrées, 16 sorties
 - 12 traversées SC-APC pré-installées
 - Dimensions : 320 x 260 x 90 mm

- › Fourni avec :
 - Protections d'épissure thermo rétractables
 - Vis et chevilles de fixation
 - Clé de verrouillage
 - Colliers de serrage type colson



	RÉF.
PBO FTTH 6 fibres SC-APC	395331
PBO FTTH 16 fibres SC-APC	395332

Point de raccordement immeuble étanche 48 fibres 12 SC-APC

Le PRI (ou PMO/PMI) est le point de raccordement immeuble pour installations FTTH ou FTTB. Sa situation peut être au pied d'immeuble ou en amont du réseau.

- › Boîtier en ABS anti UV, IP65
- › 2 entrées, 48 sorties
- › 12 traversées SC-APC pré-installées
- › Dispositif de lovage des fibres intégré
- › Fixation : mural par vis ou sur mat 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 mat
 - Clé de verrouillage
 - Colliers de serrage type-colson



	RÉF.
PRI 48 fibres 12 SC - APC	395333

Tiroirs optiques et accessoires



Nouvelle gamme en kit de tiroirs optiques et accessoires DEXLAN

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

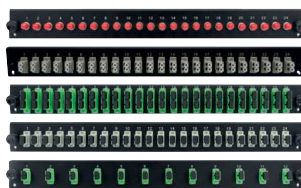
Attention produits en kit
Pour ne rien oublier, je commande :



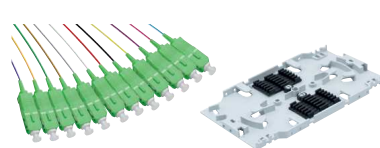
1 Le tiroir optique nu avec son accastillage



2 Une façade pré-équipée des connecteurs



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



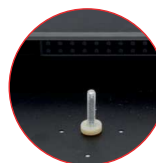
1 - TIROIR OPTIQUE

Tiroir optique coulissant 1U sans façade

Coulissant et inclinable !

Le tiroir optique DEXLAN 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 : 4 (Ø 21 mm)
- › Accessoires fournis :
 - 2 presse-étoupes
 - 8 clips autocollants et 6 serre-câbles
 - 4 vis avec écrous cage



Vis centrale pour un empilage facile des cassettes d'épissure



Équerres 19" ajustables en profondeur



Accessoires pour organiser les fibres

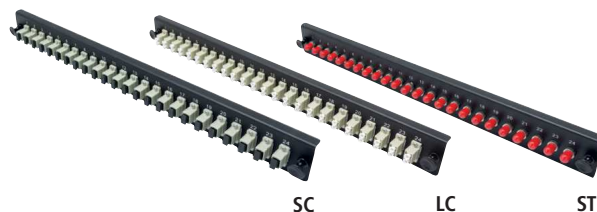
Tiroir optique coulissant 1U sans façade **RÉF. 395415**

2 - LES FAÇADES

Façade équipée pour tiroir optique 1U

Assemblage au tiroir optique avec 2 vis !

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



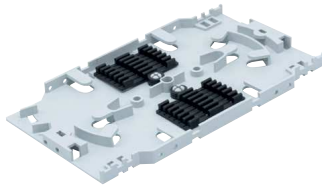
NORME	TYPE	CONNECTIQUE	TRAVERSÉES	RÉF.
Monomode	Simplex	SC APC	12	395422
Monomode	Simplex	SC APC	24	395423 *
Monomode	Duplex	SC APC	12	395424
Monomode	Duplex	SC APC	24	395425
Monomode	Simplex	SC	12	395426
Monomode	Simplex	SC	24	395427 *
Monomode	Duplex	SC	12	395428
Monomode	Duplex	SC	24	395429
Multimode	Simplex	SC	12	395430
Multimode	Simplex	SC	24	395431 *
Multimode	Duplex	SC	12	395432
Multimode	Duplex	SC	24	395433 *

NORME	TYPE	CONNECTIQUE	TRAVERSÉES	RÉF.
Monomode	Duplex	LC APC	12	395434 *
Monomode	Duplex	LC APC	24	395435 *
Monomode	Duplex	LC	12	395436
Monomode	Duplex	LC	24	395437 *
Multimode	Duplex	LC	12	395438
Multimode	Duplex	LC	24	395439
NORME	TYPE	CONNECTIQUE	TRAVERSÉES	RÉF.
Monomode	-	ST	12	395440
Monomode	-	ST	24	395441 *
Multimode	-	ST	12	395442
Multimode	-	ST	24	395443

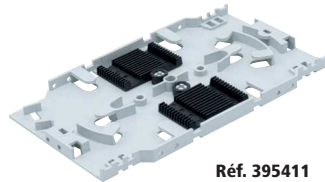
Tiroirs optiques et accessoires

3 - LES ACCESSOIRES

Cassette d'épissure



Réf. 395410



Réf. 395411

Dexlan

	RÉF.
Cassette d'épissure pour 12 protections thermorétractables	395410
Cassette d'épissure pour 24 protections à pincer (alu)	395411

Couvercle pour cassette d'épissure

Compatible avec les cassette d'épissure Réf. 395410 et Réf. 395411.



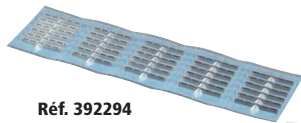
Dexlan

	RÉF.
Couvercle pour cassette d'épissure	395412

Protections d'épissures

Protection et renforcement efficace de vos épissures !

- › Réf. 395414 - Réf. 395413 : conditionnement sachet de 100
- › Réf. 392294 : 5 plaquettes de 30 protections d'épissures à pincer



Réf. 392294



Réf. 395414 - 395413

Dexlan

TYPE	CONNECTIQUE	TRAVERSÉES	RÉF.
100 protections d'épissure	thermorétractable	60 mm	395414
100 protections d'épissure	thermorétractable	40 mm	395413
150 protections d'épissure	à pincer	30 mm	392294

Outil pour protections d'épissures à pincer en plastique

- › Outil à pincer en plastique garanti pour 12 utilisations
- › 12 protections d'épissures fournies



	RÉF.
Outil plastique pour protections	392295

Pigtail monomode et multimode

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

+ Gaine OS2 de couleur blanche, OM3 / OM4 de couleur aqua !

PIGTAIL EN SACHET INDIVIDUEL



Réf. 392264 Réf. 391880 Réf. 392265 Réf. 391881



Réf. 392266 Réf. 391882 Réf. 392267

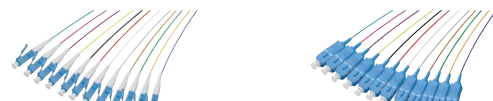
NORME	LONGUEUR	LC	SC	ST	SC - APC	LC-APC
Monomode OS 2	2,0 m	392264	392265	392266	392267	392253
Multimode OM 3	2,0 m	391880	391881	391882	-	-
Multimode OM 4	2,0 m	391900	391901	391902	-	-

- › 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 DE 12



Réf. 392256 **+ 12 couleurs !** Réf. 392257



Réf. 392254 Réf. 392255

NORME	LONGUEUR	LC	SC	ST	SC - APC	LC-APC
Monomode OS2	2,0 m	392254	392255	392256	392257	392258
Multimode OM3	2,0 m	391860	391861	391862	-	-
Multimode OM4	2,0 m	392268	392269	-	-	-

Tiroirs optiques et accessoires

FIBRE OPTIQUE

Tiroir optique coulissant 1U sans façade

Coulissant et inclinable !

Le tiroir optique DEXLAN 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 : 4 (Ø 21 mm)
- › Accessoires fournis :
 - 2 presse-étoupes
 - 8 clips autocollants et 6 serre-câbles
 - 4 vis avec écrous cage



Vis centrale pour un empilage facile des cassettes d'épissage



Équerres 19" ajustables en profondeur

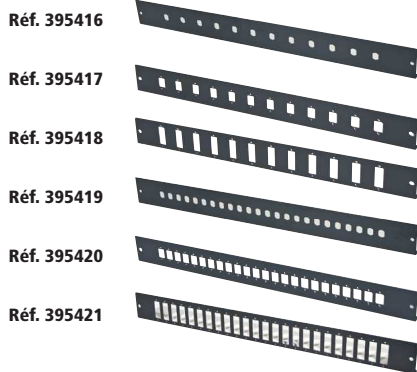


Accessoires pour organiser les fibres

Dexlan

	RÉF.
Tiroir optique coulissant 1U sans façade	395415

Façade nue pour tiroir optique 1U



Réf. 395416

Réf. 395417

Réf. 395418

Réf. 395419

Réf. 395420

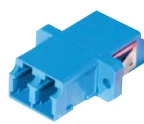
Réf. 395421

Dexlan

	RÉF.
Façade nue 12 ST/FC pour tiroir optique 1U	395416
Façade nue 12LC D./J.C S. pour tiroir optique 1U	395417
Façade nue 12SC D./LC Q. pour tiroir optique 1U	395418
Façade nue 24 ST/FC pour tiroir optique 1U	395419
Façade nue 24LC D./J.C S. pour tiroir optique 1U	395420
Façade nue 24SC D./LC Q. pour tiroir optique 1U	395421

Traversée ou coupleur fibre LC (plastique)

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



Réf. 395303



Réf. 395307



Réf. 395341



Réf. 395319

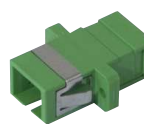


Lot de 1000 vis pour traversées ! (Réf. 395299)

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

Traversée ou coupleur fibre SC (plastique)

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



Réf. 395308



Réf. 395302



Réf. 395306



Réf. 395309



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

NORME	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 (métal)

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



Réf. 395300



Réf. 395304

NORME	TYPE	RÉF.
Monomode	Simplex	395300
Multimode	Simplex	395304

Obturbateur pour face avant



	RÉF.
Lot de 10 obturbateurs ST	395298

Accessoires 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 keystone pour traversées optiques (lot de 10)

Pratique pour utiliser une traversée optique sur n'importe quel panneau de brassage ou plastron au format Keystone.



Réf. 395240



Réf. 395241

	RÉF.
Adaptateur keystone pour traversée ST (lot de 10)	395240
Adaptateur keystone pour traversée SC simplex LC duplex (lot de 10)	395241

Adaptateur fibre optique

- › Perte d'insertion : $\leq 0,2$ dB
- › Durabilité : $\leq 0,2$ dB après 1 000 insertions
- › Férule : 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

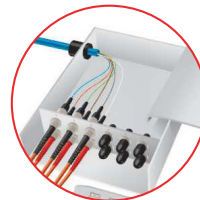
	TYPE	RÉF.
Adaptateur monomode simplex	LC F / ST M	395132
Adaptateur monomode simplex	LC F / SC M	395133
Adaptateur monomode simplex	SC F / LC M	395136
Adaptateur monomode simplex	ST F / LC M	395138
Adaptateur multimode simplex	SC F / LC M	395137
Adaptateur multimode simplex	ST F / LC M	395139
Adaptateur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

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 !



Réf. 395252



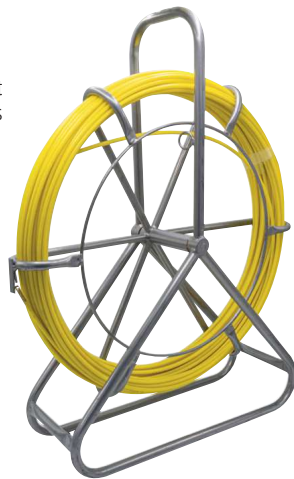
	PORTS	RÉF.
Boîtier équipé de 4 traversées ST	Multimode - Simplex	395250
Boîtier équipé de 8 traversées ST	Multimode - Simplex	395251
Boîtier équipé de 12 traversées ST	Multimode - Simplex	395252
Boîtier équipé de 2 traversées SC	Multimode - Duplex	395253
Boîtier équipé de 4 traversées SC	Multimode - Duplex	395254
Boîtier équipé de 6 traversées SC	Multimode - Duplex	395255

Aiguilles de tirage et fibre sur mesure

NOUVEAU

Aiguille de tirage fibre de verre 6 mm

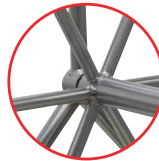
Les aiguilles en fibre de verre sont essentielles pour le tirage des câbles fibres optiques dans les conduites.



Guide de tirage pour un usage facilité



Embout en laiton à chaque extrémité



Montée sur un dévidoir robuste

Dexlan

	LONGUEUR	RÉF.
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



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

	INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR	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"/>	<input type="checkbox"/>
BREAK OUT	<input type="checkbox"/>	<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 : _____ Nom : _____ Prénom : _____
 Adresse : _____ Code postal : _____ Ville : _____
 E-mail : _____ Tél. : _____ Fax : _____

Connectique réseau



**Cordons patch
anti-rongeurs
Page 31**

Câbles – Cordons RJ45	24
Cordons RJ45 – CAT. 5e U/UTP	25
Cordons RJ45 – CAT. 5e F/UTP	26
Cordons RJ45 – CAT. 6 U/UTP	27
Cordons RJ45 – CAT. 6 U/FTP – F/UTP	28
Cordons RJ45 – CAT. 6 F/UTP – S/FTP	29
Cordons RJ45 – CAT. 6 S/FTP	30
Cordons RJ45 – CAT. 6A U/UTP – U/FTP – F/UTP	31
Cordons RJ45 – CAT. 6A F/UTP – S/FTP	32
Cordons RJ45 – CAT. 6A S/FTP	33
Cordons RJ45 – CAT. 6A S/FTP – CAT. 6A S/FTP	34
CAT. 8.1 S/FTP	35
Cordons RJ45 à repérage lumineux	35
Cordons RJ45 à repérage lumineux	36
Cordons sur mesure	37
Connecteurs et éléments pour cordons	38
Câbles multibrins CAT. 5e	39
Câbles multibrins CAT. 6	40
Câbles multibrins CAT. 6A / CAT. 7	41
Câbles monobrins CAT. 5e DEXLAN	42
Câbles monobrins CAT. 6 / CAT. 6A DEXLAN	43
Câbles monobrins CAT. 6A / CAT. 7 et étanches	44
Câbles monobrins LEONI	45
Connectique LEONI	46
Connectique RJ45	47
Connectique étanche et accessoires	48
Eclateurs et doubleurs de prises RJ45	49
Boîtiers et coupleurs RJ45	50
Embases noyaux keystone RJ45	51
Boîtiers muraux RJ45	52

Câbles - Cordons RJ45

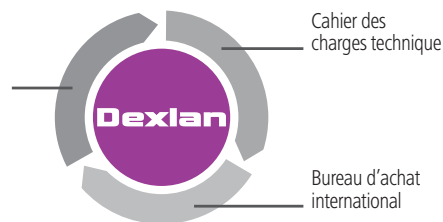


1 Process qualité

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



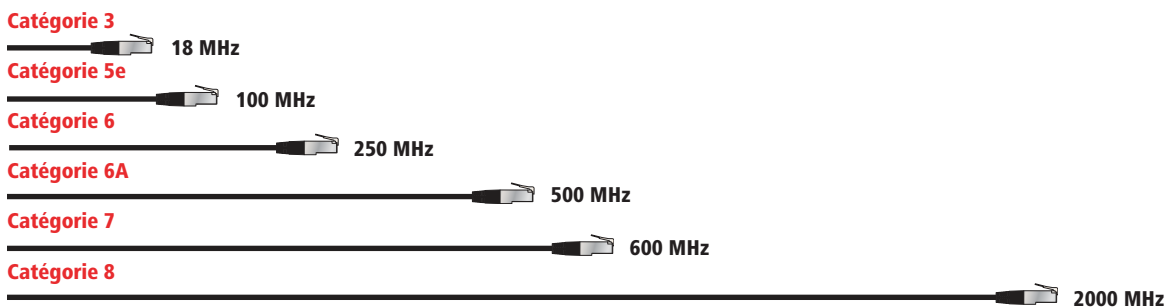
2 Comprendre les catégories

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**

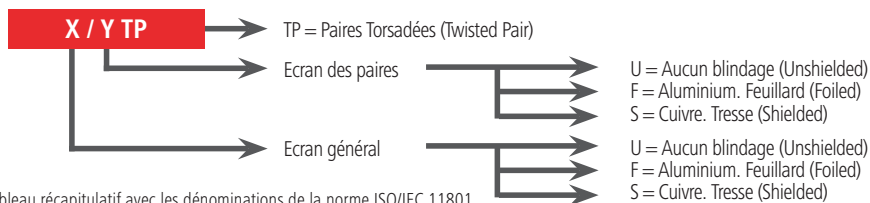
*Conformément au standard IEEE 802.3bz
 **Catégorie 8.1 ou Class I, avec connectique RJ45. Catégorie 8.2 ou Class II, avec connectique propriétaire. Longueur maximum de canal : 30 m en 2 connecteurs. Câble blindé uniquement.

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).



L'entrelacement des brins de cuivre (paires torsadées TP = TWISTED PAIR) permet de limiter les interférences.

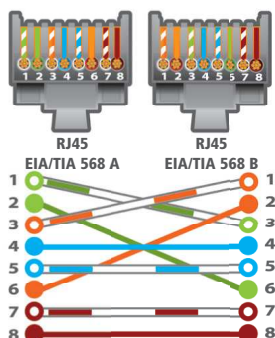
L'ajout d'un blindage va permettre des débits plus importants sur des distances plus longues. Cela permettra donc une circulation des données plus rapide.

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

ANCIENNE DÉNOMINATION	NOUVELLE 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

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	SIGNALS	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



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 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. C'est notre devoir de protéger notre planète !



Cordon patch non blindé CAT. 5e U/UTP cuivre

La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel



CAT. 5e

GARANTIE 20 ANS



U/UTP

LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE
0,5 m	846050	846051	846052	846054	846053
1,0 m	846100	846101	846102	846104	846103
1,5 m	846015	846953	846952	846954	846951
2,0 m	846200	846201	846202	846204	846203
3,0 m	846300	846301	846302	846304	846303
5,0 m	846500	846501	846502	846504	846503
10,0 m	846105	846111	846112	846114	846113
15,0 m	846915	846961	846960	846962	846959
20,0 m	846920	846965	846964	846966	846963

Cordon patch non blindé CAT. 5e U/UTP

Le choix le plus économique !

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : aluminium recouvert de cuivre
- › Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel

CAT. 5e

GARANTIE 15 ANS



U/UTP

LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,15 m	857180	853910	853920	853930	853940	853950	853960
0,3 m	857190	853911	853921	853931	853941	853951	853961
0,5 m	857200	853912	853922	853932	853942	853952	853962
1,0 m	857210	853913	853923	853933	853943	853953	853963
2,0 m	857220	853914	853924	853934	853944	853954	853964
3,0 m	857230	853915	853925	853935	853945	853955	853965
5,0 m	857240	853916	853926	853936	853946	853956	853966
10,0 m	857250	853917	853927	853937	853947	853957	853967
20,0 m	857270	853919	853929	853939	853949	853959	853969

Cordons RJ45 - CAT. 5e F/UTP

Cordon patch blindé CAT. 5e F/UTP cuivre

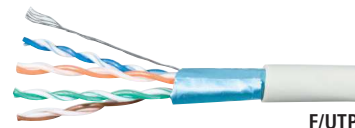
La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Fréquence : 100 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



CAT. 5e

GARANTIE 20 ANS



F/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR
0,15 m	857800	857080	857060	857100	857040	857110
0,3 m	857130	857090	857070	857111	857050	857120
0,5 m	847050	847161	847162	847164	847163	847166
0,7 m	231300	231330	231340	231310	231320	231350
1,0 m	847100	847151	847152	847154	847153	847156
1,5 m	847015	847019	847018	847020	847017	847016
2,0 m	847200	847141	847142	847144	847143	847146
3,0 m	847300	847031	847032	847034	847033	847036
5,0 m	847500	847131	847132	847134	847133	847136
10,0 m	847101	847171	847172	847174	847173	847176
15,0 m	847915	847712	847711	847713	847710	234850
20,0 m	847920	847717	847716	847718	847715	234900

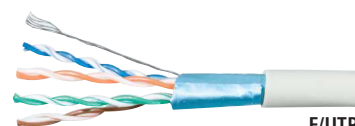
Cordon patch blindé CAT. 5e F/UTP

Le choix le plus économique !

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Fréquence : 100 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

CAT. 5e

GARANTIE 15 ANS



F/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,15 m	857280	854101	854111	854121	854131	854141	854151
0,3 m	857290	854102	854112	854122	854132	854142	854152
0,5 m	857300	854103	854113	854123	854133	854143	854153
1,0 m	857310	854104	854114	854124	854134	854144	854154
2,0 m	857320	854105	854115	854125	854135	854145	854155
3,0 m	857330	854106	854116	854126	854136	854146	854156
5,0 m	857340	854107	854117	854127	854137	854147	854157
10,0 m	857350	854108	854118	854128	854138	854148	854158
20,0 m	857370	854110	854120	854130	854140	854150	854160

Cordon patch blindé CAT. 5e F/UTP snagless cuivre

Protégez le verrouillage de vos cordons !

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Langue de protection de l'ergot de verrouillage
- › Fréquence : 100 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

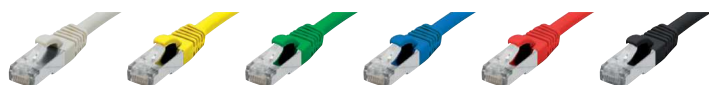


CAT. 5e

GARANTIE 20 ANS



F/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR
0,3 m	851211	973100	973090	973070	973080	973110
0,5 m	851212	973101	973091	973071	973081	973111
1,0 m	851214	973102	973092	973072	973082	973112
2,0 m	851216	973103	973093	973073	973083	973113
3,0 m	851217	973104	973094	973074	973084	973114
5,0 m	851218	973105	973095	973075	973085	973115
10,0 m	851220	973106	973096	973076	973086	973116
20,0 m	851222	973107	973097	973077	973087	973117

Cordons RJ45 - CAT. 6 U/UTP

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



CAT. 6

GARANTIE 20 ANS



U/UTP



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
7,0 m	240670	245770	244770	246770	243770	246777	246788
10,0 m	848101	245760	244760	246760	243760	246778	246789
15,0 m	848915	245761	244761	246761	243761	246779	246790
20,0 m	848920	245762	244762	246762	243762	246780	246791
25,0 m	240850	245763	244763	246763	243763	246781	246792
30,0 m	848930	-	-	-	-	-	-
50,0 m	240950	-	-	-	-	-	-

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

CAT. 6

GARANTIE 15 ANS



U/UTP

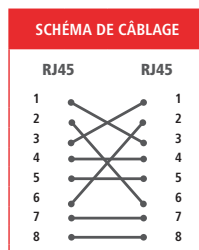


LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR	BLANC
0,15 m	854180	854190	854200	854210	854220	854230	854240
0,3 m	854181	854191	854201	854211	854221	854231	854241
0,5 m	854182	854192	854202	854212	854222	854232	854242
1,0 m	854183	854193	854203	854213	854223	854233	854243
2,0 m	854184	854194	854204	854214	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
20,0 m	854189	854199	854209	854219	854229	854239	854249

Cordon patch non blindé CAT. 6 U/UTP croisé cuivre

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

CAT. 6 GARANTIE 20 ANS



U/UTP

LONGUEUR	GRIS
0,5 m	855940
1,0 m	855941
1,5 m	855942
2,0 m	855943
3,0 m	855944
5,0 m	855945
10,0 m	855946
15,0 m	855947
20,0 m	855948

Dexlan

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

CAT. 6

GARANTIE 20 ANS



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

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

PENSEZ-Y

Retrouvez tous nos
panneaux de brassage

Pages : 101 à 104

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



Languette de protection de l'ergot de verrouillage !

TOP QUALITÉ!

CAT. 6

GARANTIE 20 ANS



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
7,5 m	845175	845183	845191	845199	845207	845215	845060
10,0 m	845176	845184	845192	845200	845208	845216	845061
20,0 m	845177	845185	845193	845201	845209	845217	845063

Cordon patch blindé rétractable CAT. 6 U/FTP snagless

Solution de brassage tout-en-un ultra rapide !

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

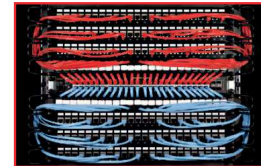
- › Catégorie : CAT. 6 U/FTP plat PVC (100% testé ISO 11801 au Fluke)
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 1U
- › Profondeur : 600 mm (Plus +) ou 365 mm (Plus 365)
- › Panneau équipé de 24 cassettes amovibles (1 cordon par cassette)
- › Plusieurs longueurs de cordons disponibles : 1,70 m (standard), 2,70 m (long range) ou 0,80 m (Plus 365)
- › Jusqu'à 8 couleurs disponibles sur demande

PATCHBOX
Patch neat. Patch fast. PATCHBOX.

MADE IN EUROPE

TOP QUALITÉ!

CAT. 6



	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6 STP	1,7 m	Gris	258161
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6 STP	1,7 m	Blanc	258167
PATCHBOX PLUS 365, équipé de 24 cordons CAT. 6 STP	0,8 m	Gris	258162
PATCHBOX PLUS 365, équipé de 24 cordons CAT. 6 STP	0,8 m	Blanc	258168
Châssis PATCHBOX PLUS+ vide à équiper de cassettes	-	-	258163
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6 STP	1,7 m	Vert	258181
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6 STP	1,7 m	Bleu	258182
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6 STP	1,7 m	Jaune	258183
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6 STP	1,7 m	Rouge	258185
Support de câble PATCHCATCH pour panneau 19" 1U (lot de 4 pcs)	-	-	754841

Cordon patch blindé CAT. 6 F/UTP cuivre

La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !

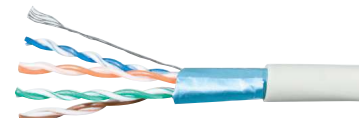
- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel

PoE

TOP QUALITÉ!

CAT. 6

GARANTIE 20 ANS



F/UTP



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	ORANGE	VIOLET	NOIR	BLANC
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

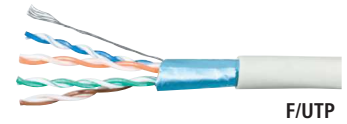
Cordons RJ45 - CAT. 6 F/UTP - S/FTP

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

CAT. **6** GARANTIE **15** ANS



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

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



Languette de protection de l'ergot de verrouillage !



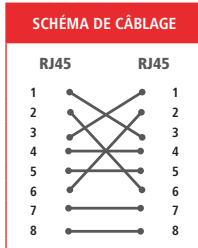
CAT. **6** GARANTIE **20** ANS

LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	ORANGE	VIOLET	ROSE	NOIR	BLANC
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
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 S/FTP croisé

- › 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

CAT. **6** GARANTIE **20** ANS



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	-

Cordon patch blindé CAT. 6 F/UTP étanche

Raccordez vos équipements à l'extérieur !

- › 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

CAT. **6** GARANTIE **15** ANS



Raccordez vos caméras, vos bornes WiFi et vos switchs industriels !



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

Cordons RJ45 - CAT. 6 S/FTP

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



LONGUEUR	GRIS	JAUNE	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

CONNECTIQUE RÉSEAU

Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP verrouillable



Sécurisez vos raccordements au réseau !

- › Catégorie : CAT. 6
- › Compatibilité : toute embase noyau RJ45
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'al.
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel
- › Clé de déverrouillage : vendue séparément



Réf. 848942
Clé de déverrouillage

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
ACCESSOIRE		
Clé de déverrouillage	-	848942

Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP snagless 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 snagless VoIP



Cordon patch spécial téléphonie sur IP !

- › Catégorie : CAT. 6
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'al.
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel
- › Spécialement conçu pour les applications VoIP

Connecteur ultra court !



LONGUEUR	NOIR
1,0 m	851350
2,0 m	851351
3,0 m	851352
6,0 m	851353
10,0 m	851354

Cordon patch blindé CAT. 6 S/FTP snagless PoE



Cordon patch spécial PoE / PoE++ !

- › 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)

PRATIQUE ! Languette de protection de l'ergot de verrouillage



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

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

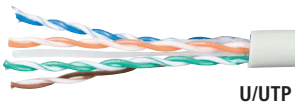
Cordon patch non blindé CAT. 6A U/UTP snagless

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 !



U/UTP

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

CAT. **6A** GARANTIE **20** ANS
10 G PoE

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

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



Résistant !

CAT. **6A** GARANTIE **15** ANS
10 G TOP QUALITÉ!



NOUVEAU 2021

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 U/FTP rétractable

Le compagnon de tous vos déplacements !

- › 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, plat 2 mm
- › Conditionnement : individuel



LONGUEUR	NOIR
1,0 m	859600
1,5 m	859601
2,0 m	859602

TOP QUALITÉ! 10 G CAT. **6A**

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

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



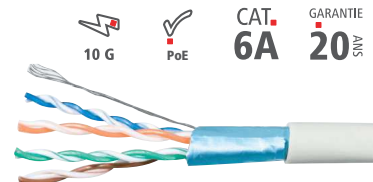
LONGUEUR	GRIS
0,5 m	859460
1,0 m	859461
2,0 m	859462
3,0 m	859463
5,0 m	859464
10,0 m	859465

CAT. **6A** GARANTIE **20** ANS
PoE TOP QUALITÉ! 10 G

Dexlan

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



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	-	-	-	-	-	-

10 G PoE CAT. **6A** GARANTIE **20** ANS

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

PENSEZ-Y

Retrouvez tous nos
panneaux de brassage

Pages : 101 à 104

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



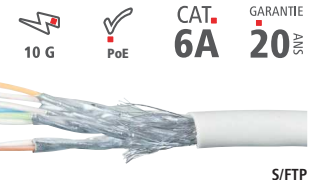
LONGUEUR	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	ORANGE	VIOLET	ROSE	NOIR	BLANC
0,15 m	850310	850362	850349	850323	850336	854330	854314	854346	850388	850375
0,3 m	850311	850363	850350	850324	850337	854331	854315	854347	850389	850376
0,5 m	850312	850364	850351	850325	850338	854332	854316	854348	850390	850377
1,0 m	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

CONNECTIQUE RÉSEAU

Dexlan

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



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	-	-	-	-	-	-

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



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 S/FTP

Dexlan

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

- › 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

10 G PoE LSOH CAT. 6A GARANTIE 20 ANS



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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP verrouillable

Impossible de débrancher vos cordons sans la clé !

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Compatibilité : toute embase nœud RJ45
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : PVC
- › Conditionnement individuel
- › Clé de déverrouillage : vendue séparément

Réf. 848942
Clé de déverrouillage

LONGUEUR	RÉF.	
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 coudé bas

- › Catégorie : CAT. 6A ou CAT. 5e (voir tableau)
- › Connecteur : coudé bas aux 2 extrémités
- › 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

CAT. 5e CAT. 6A GARANTIE 20 ANS



Pratique !

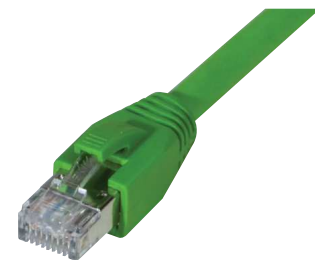
LONGUEUR	CAT. 5E F/UTP	CAT. 6A S/FTP
0,3 m	854275	854286
0,7 m	854276	854287
1,0 m	854277	854288
2,0 m	854278	854289
3,0 m	854279	854290

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

TOP QUALITÉ CAT. 6A GARANTIE 15 ANS

Pratique !
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 S/FTP - CAT. 6A S/FTP

CONNECTIQUE RÉSEAU

Cordon patch blindé CAT. 6A S/FTP étanche

NOUVEAU

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

10 G
 PoE
 TOP QUALITÉ!
 CAT. 6A
GARANTIE 15 ANS



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

Dexlan

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
- > Gaine : LSOH (zéro halogène)
- > Conditionnement individuel

10 G
 PoE
 LSOH
 TOP QUALITÉ!
 CAT. 6A
GARANTIE 20 ANS



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

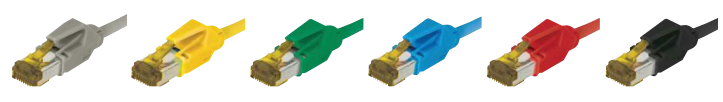
Cordon patch blindé sur câble CAT. 7 S/FTP snagless LSOH

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)

10 G
 PoE
 LSOH
 CAT. 6A
GARANTIE 20 ANS

HRS Draka



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
25,0 m	850037	-	-	-	-	-
30,0 m	850038	-	-	-	-	-
35,0 m	850039	-	-	-	-	-
50,0 m	850146	-	-	-	-	-

Cordons RJ45 - CAT. 8.1 S/FTP - Cordons RJ45 à repérage lumineux

Dexlan

Cordon patch blindé CAT. 8.1 S/FTP

Jusqu'à 4 fois plus performant que la CAT. 6A !

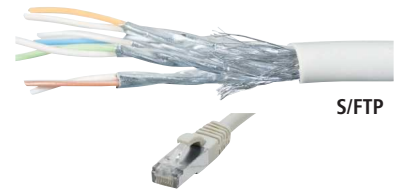
- › Catégorie : CAT. 8.1 Class I (compatible avec les catégories inférieures)
- › Fréquence : câble 2000 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 24 / 7 brins
- › Connecteur : RJ45 blindé 8P8C
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille aluminium
- › Diamètre extérieur du câble : 7,6 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568D.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)
- › Conditionnement individuel

25 G - 40 G

LSOH

CAT. 8

GARANTIE 20 ANS



S/FTP

LONGUEUR	GRIS
0,5 m	858560
1,0 m	858561
1,5 m	858562
2,0 m	858563
3,0 m	858564
5,0 m	858565
10,0 m	858566

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

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

CAT. 5e



PatchSee
RJ45

	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

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

LSOH

CAT. 5e



PatchSee
RJ45

	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

Cordon patch CAT. 6 U/UTP à repérage lumineux

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

CAT. 6



PatchSee
RJ45

	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

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

LSOH

CAT. 6



PatchSee
RJ45

	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

Injecteur de lumière

- › Compatible : tous cordons PatchSee et ThinPATCH
- › Fourni avec chargeur secteur

PatchSee
RJ45

	RÉF.
Injecteur de lumière rouge - avec chargeur	845021
Injecteur de lumière blanche - avec chargeur	845020
Injecteur de lumière verte - avec chargeur	845022



RÉF : 845021

Cordons RJ45 à repérage lumineux

Cordon patch CAT. 6A U/UTP à repérage lumineux – 10 Gigabit

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



	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	6,1 m	844970
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	7,9 m	844971
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	9,7 m	844972
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	12,2 m	844973
Cordon patch CAT. 6A U/UTP	15,2 m	844974
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

- › Cordon patch blindé CAT. 6A U/FTP à repérage lumineux – 10 Gigabit
- › 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

LSOH CAT. 6A



	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	6,1 m	844980
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	7,9 m	844981
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	9,7 m	844982
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	12,2 m	844983
Cordon patch CAT. 6A U/FTP	15,2 m	844984
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

CONNECTIQUE RÉSEAU

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



	LONGUEUR	RÉF.
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
ACCESSOIRES		
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge		845021
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc		845020
Injecteur de lumière avec chargeur - vert		845022

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

LSOH 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



	LONGUEUR	RÉF.
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
ACCESSOIRES		
Injecteur de lumière avec chargeur - rouge		845021
Injecteur de lumière avec chargeur - blanc		845020
Injecteur de lumière avec chargeur - vert		845022

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

RÉF. 845009



RÉF. 845012

RÉF. 845003



RÉF. 845014

RÉF. 845007



RÉF. 845015



Besoin d'un conseil ?
Appelez-nous

Créez votre propre cordon

Remplissez simplement ce formulaire !

1 > Connecteur A

GENRE :

- Mâle
 Femelle

PLUG CAT. 5e :

- RJ45 non blindé
 RJ45 blindé

PLUG CAT. 6 :

- RJ45 non blindé
 RJ45 blindé

PLUG CAT. 6A :

- RJ45 non blindé
 RJ45 blindé

PLUG TÉLÉPHONIE :

- RJ9 4 fils
 RJ11 4 fils
 RJ12 6 fils
 RJ45 non blindé 8 fils
 RJ45 blindé 8 fils

TYPE DE CONNECTEUR :

- DB-9
 DB-15
 HD-15 (SVGA)
 DB-25

TYPE DE FINITION :

- Capot plastique vis courtes
 Capot plastique vis longues
 Capot métal
 Extrémité coupée
 Manchons

RACCORDEMENT DU BLINDAGE :

- Broche N°
 Raccordement sur le capot

TYPE DE CÂBLE :

- Non blindé
 Blindé
 Couleur

2 > Le câble

Schéma de câblage

Indiquez le numéro des contacts dans les cases

Extrémité 1	Extrémité 2
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

3 > Connecteur B

GENRE :

- Mâle
 Femelle

PLUG CAT. 5e :

- RJ45 non blindé
 RJ45 blindé

PLUG CAT. 6 :

- RJ45 non blindé
 RJ45 blindé

PLUG CAT. 6A :

- RJ45 non blindé
 RJ45 blindé

PLUG TÉLÉPHONIE :

- RJ9 4 fils
 RJ11 4 fils
 RJ12 6 fils
 RJ45 non blindé 8 fils
 RJ45 blindé 8 fils

TYPE DE CONNECTEUR :

- DB-9
 DB-15
 HD-15 (SVGA)
 DB-25

TYPE DE FINITION :

- Capot plastique vis courtes
 Capot plastique vis longues
 Capot métal
 Extrémité coupée
 Manchons

RACCORDEMENT DU BLINDAGE :

- Broche N°
 Raccordement sur le capot

TYPE DE CÂBLE :

- Non blindé
 Blindé
 Couleur

Quantité Longueur Montage en frette oui non Nombre de brins

Société : _____ Nom : _____ Prénom : _____
Adresse : _____ Code postal : _____ Ville : _____
E-mail : _____ Tél. : _____ Fax : _____

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

Connecteur SUB-D

Réf. 700090



Réf. 700250



Réf. 700150



Réf. 700161



Réf. 701090



Réf. 701250



Réf. 701150



Réf. 701160



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

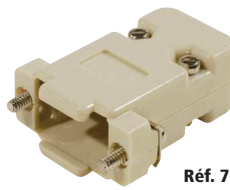


Réf. 715090

	RÉF.
DB-9 métal	715090
DB-15 métal	714150
DB-25 métal	715250

Capot SUB-D plastique à vis courtes

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



Réf. 710090

	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. 713091

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

Kit connecteur et capot SUB-D DB-9

- › Connecteur : DB-9 mâle ou femelle
- › Contacts : à souder
- › Vis : longues
- › Conditionnement : sachet individuel



Réf. 904001

	TYPE	RÉF.
Kit capot et connecteur SUB-D DB-9	Mâle	904001
Kit capot et connecteur SUB-D DB-9	Femelle	904101

Kit connecteur et capot SUB-D DB-25

- › Connecteur : DB-25 mâle ou femelle
- › Contacts : à souder
- › Vis : longues
- › Conditionnement : sachet individuel



Réf. 904501

	TYPE	RÉF.
Kit capot et connecteur SUB-D DB-25	Mâle	904401
Kit capot et connecteur SUB-D DB-25	Femelle	904501

Câbles multibrins CAT. 5e



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 :

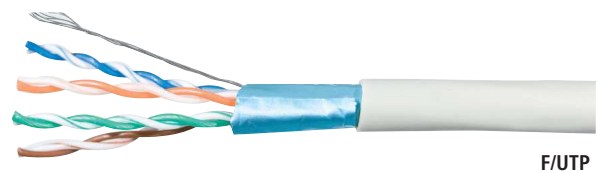
- ELFEXT** : paradiaphonie distante
- PS NEXT** : paradiaphonie de 3 paires sur 1
- PS ELFEXT** : somme des perturbations de 3 paires sur 1
- RETURN LOSS** : affaiblissement du retour dû aux réflexions
- SKEW** : différence de temps de propagation entre 2 paires



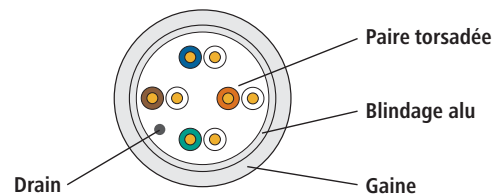
Câble blindé CAT. 5e F/UTP multibrin

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Fréquence : 100 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 ± 0,05 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 5,8 mm ± 0,2 mm
- › Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC

CAT. 5e GARANTIE 15 ANS



F/UTP



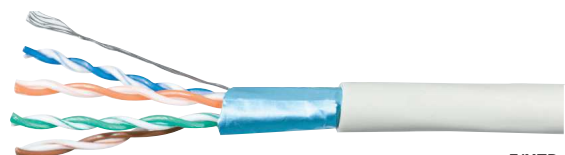
LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	Bobine	611897
305 m	Dévidoir	611898
500 m	Touret	611899

Câble blindé CAT. 5e F/UTP multibrin cuivre

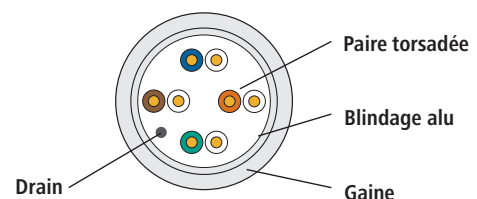
La qualité du cuivre pour tous vos cordons !

- › Catégorie : CAT. 5e
- › Fréquence : 100 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,85 mm ± 0,02 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 5,2 mm ± 0,3 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC ou LSOH (voir tableau)

PoE CAT. 5e GARANTIE 20 ANS



F/UTP



LONGUEUR	LSOH	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	Non	Bobine	611900
100 m	Oui	Bobine	611907
305 m	Non	Dévidoir	611908
305 m	Oui	Dévidoir	611914
500 m	Non	Touret	611915
1 000 m	Non	Touret	611916

Câbles multibrins CAT. 6

PENSEZ-Y

Retrouvez toutes nos pinces à sertir

Page : 243



Conditionnement

Différents types de conditionnement des câbles réseau disponibles :



TOURET



CARTON OU DÉVIDOIR



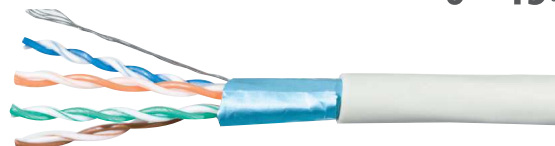
BOBINE

CONNECTIQUE RÉSEAU

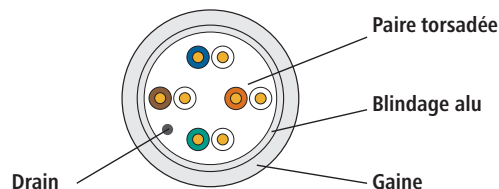
Câble blindé CAT. 6 F/UTP multibrin

CAT. **6** GARANTIE **15** ANS

- › 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 ± 0,05 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 6,2 mm ± 0,3 mm
- › Norme de câblage : compatible ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC



F/UTP

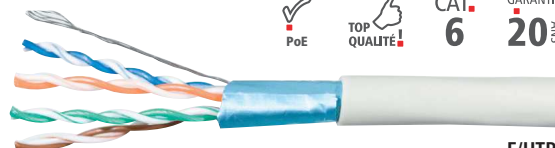


LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	GRIS
100 m	Bobine	611922
305 m	Dévidoir	611923
500 m	Touret	611924

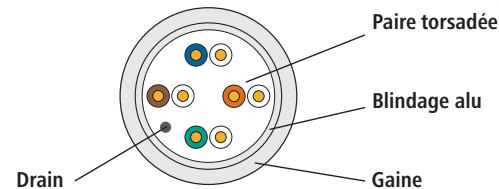
Câble blindé CAT. 6 F/UTP multibrin cuivre

PoE TOP QUALITÉ! CAT. **6** GARANTIE **20** ANS

- › 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 : 0,84 mm ± 0,03 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 5,7 mm ± 0,3 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	-	-	-	-	-

Dexlan

Câble blindé CAT. 6 S/FTP multibrin cuivre

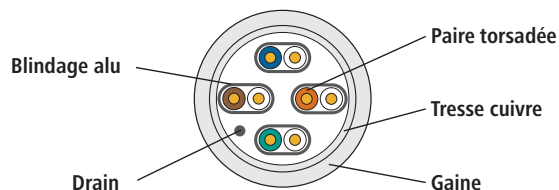
La qualité du cuivre dans toutes les couleurs !

PoE CAT. **6** GARANTIE **20** ANS

- › 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 : 1,05 mm ± 0,02 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 6,3 mm ± 0,3 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : PVC ou LSOH (voir tableau)



S/FTP

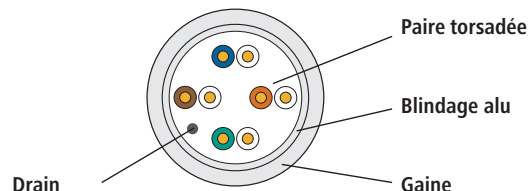
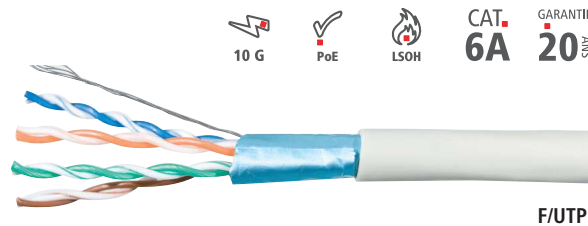


LONGUEUR	LSOH	CONDITIONNEMENT	GRIS	JAUNE	VERT	BLEU	ROUGE	NOIR
100 m	Non	Bobine	611925	611929	611928	611930	611927	611926
100 m	Oui	Bobine	611931	-	-	-	-	-
305 m	Non	Dévidoir	611932	611936	611935	611937	611934	611933
305 m	Oui	Dévidoir	611938	-	-	-	-	-
1 000 m	Non	Touret	611939	-	-	-	-	-

Câbles multibrins CAT. 6A / CAT. 7

Câble blindé CAT. 6A F/UTP multibrin cuivre

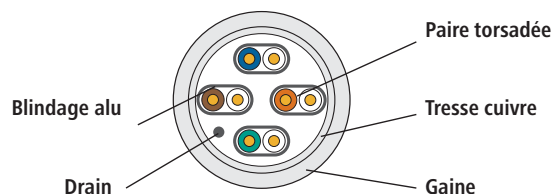
- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 0,88 mm ± 0,01 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 5,6 mm ± 0,2 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)



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	-	-	-	-	-

Câble blindé CAT. 6A S/FTP multibrin cuivre

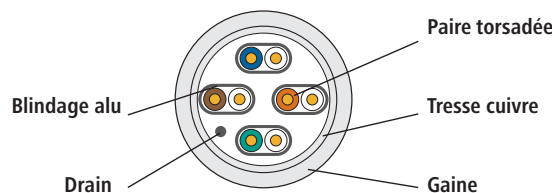
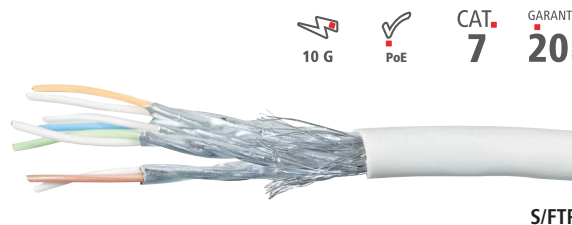
- › Catégorie : CAT. 6A
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 26 / 7 brins
- › Blindage : général par tresse de cuivre, et paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,05 mm ± 0,02 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 5,8 mm ± 0,3 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : PVC ou LSOH (voir tableau)



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 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 ± 0,01 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 5,6 mm ± 0,3 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : PVC ou LSOH (voir tableau)



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



Pour vous garantir un niveau de qualité et de performance toujours plus élevé, nous nous sommes engagés dans une démarche de certification DELTA pour nos solutions de câblage réseau DEXLAN.

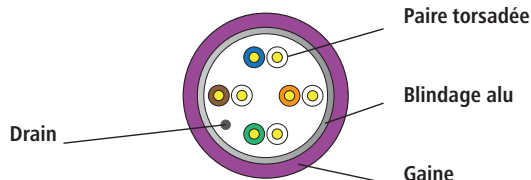
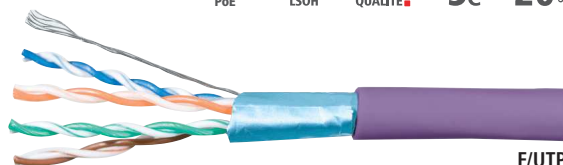
Nos produits font l'objet d'un contrôle rigoureux à chaque étape de leur fabrication. Mais au-delà de la qualité, pour vous assurer le plus haut niveau de performance pour vos projets de câblage réseau, nous avons confié au laboratoire DELTA les tests et la certification des chaînes de liaison DEXLAN CAT. 6A U/FTP et CAT. 6A F/FTP. DELTA est un laboratoire indépendant, basé au Danemark, et est LE référent sur le marché européen du câblage réseau.



Dexlan

Câble blindé CAT. 5e F/UTP monobrין

- > Catégorie : CAT. 5e
- > Euroclasse RPC : D_{ca} -s2 -d2 -a1
- > Fréquence : 100 MHz
- > Impédance : 100 Ω
- > Conducteur : cuivre
- > AWG : 24
- > Blindage : général par feuille d'aluminium
- > Diamètre extérieur des fils : 0,96 mm ± 0,02 mm
- > Diamètre extérieur du câble : 6,0 mm ± 0,5 mm
- > Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 – ISO 11801
- > Gaine : LSOH (zéro halogène)



LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	VIOLET
100 m	Bobine	613022
305 m	Dévidoir	613031
500 m	Touret	613024

PENSEZ-YRetrouvez tous nos
panneaux de brassage

Pages : 101 à 104

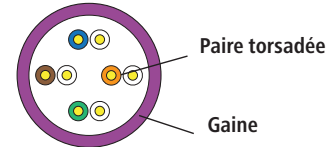
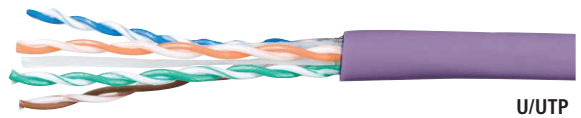
Câbles monobrins CAT. 6 / CAT. 6A DEXLAN

Dexlan

Câble non blindé CAT. 6 U/UTP monobrin

- › Catégorie : CAT. 6
- › 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 ± 0,02 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 6,0 mm ± 0,5 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)

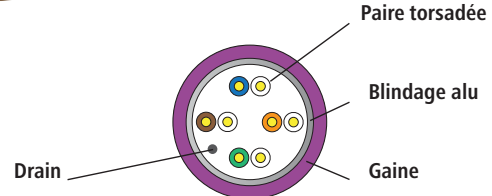
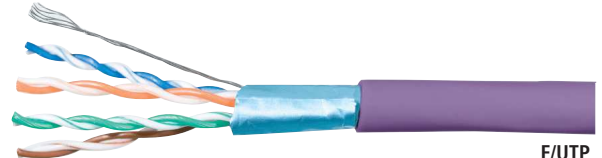
LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	VIOLET
100 m	Bobine	613025
305 m	Dévidoir	613032
500 m	Touret	613027



Câble blindé CAT. 6 F/UTP monobrin

- › Catégorie : CAT. 6
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s2 -d2 -a2
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,1 mm ± 0,02 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 7,3 mm ± 0,5 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)

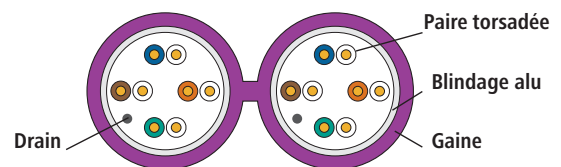
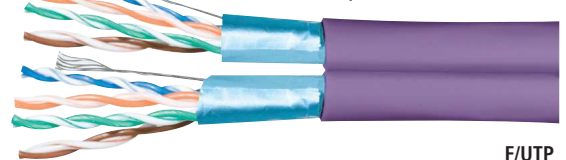
LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	VIOLET
100 m	Bobine	613028
305 m	Dévidoir	613029
500 m	Touret	613030



Câble blindé CAT. 6 F/UTP double monobrin

- › Catégorie : CAT. 6
- › Euroclasse RPC : E_{ca}
- › Fréquence : 250 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : général par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,1 mm ± 0,02 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 2 x 7,3 mm ± 0,5 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	VIOLET
100 m	Bobine	613034
305 m	Touret	613035
500 m	Touret	613036



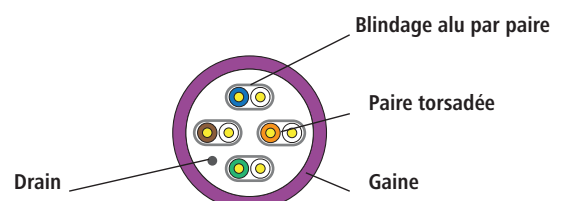
Câble blindé CAT. 6A U/FTP monobrin

- › Catégorie : CAT. 6A Class EA
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s1 -d1 -a1
- › Fréquence : 500 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,35 mm ± 0,02 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 7,5 mm ± 0,5 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	VIOLET
100 m	Bobine	613037
305 m	Dévidoir	613038
500 m	Touret	613039

PENSEZ-YRetrouvez toutes nos embases
noyaux RJ45 certifiées DELTA

Page : 51



Dexlan

Câble blindé CAT. 6A F/FTP monobrin

- › Catégorie : CAT. 6A Class E_A
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s1 -d2 -a1
- › 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 : 1,35 mm ± 0,02 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 7,5 mm ± 0,5 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)

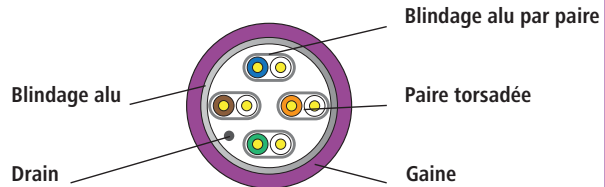
PENSEZ-Y

Retrouvez toutes nos embases noyaux RJ45 certifiées DELTA

Page : 51



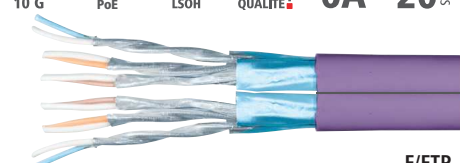
F/FTP



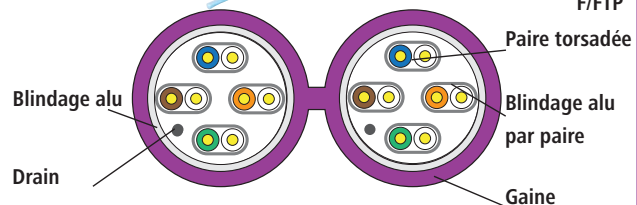
LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	VIOLET
100 m	Bobine	613043
305 m	Dévidoir	613044
500 m	Touret	613045

Câble blindé CAT. 6A F/FTP double monobrin

- › Catégorie : CAT. 6A
- › Euroclasse RPC : E_{ca}
- › 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 : 1,35 mm ± 0,02 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 2 x 7,5 mm ± 0,5 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)



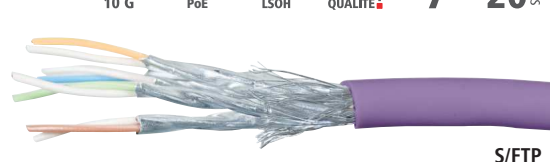
F/FTP



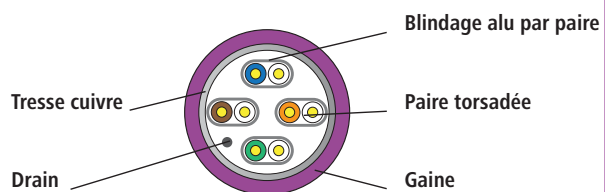
LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	VIOLET
100 m	Bobine	613049
305 m	Touret	613050
500 m	Touret	613051

Câble blindé CAT. 7 S/FTP monobrin

- › Catégorie : CAT. 7
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s1a -d2 -a1
- › 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 : 1,35 mm ± 0,02 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 8,0 mm ± 0,5 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)



S/FTP



LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	VIOLET
100 m	Bobine	613046
305 m	Dévidoir	613047
500 m	Touret	613048

Câble réseau étanche monobrin cuivre

Vos liaisons LAN étanches !

- › Catégorie : CAT. 5e ou CAT. 6 ou CAT. 6A
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › Blindage CAT. 6 / CAT. 6A : général par feuille d'aluminium
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2
- › Gaine : PVC + PE (polyéthylène anti-UV)



Idéal pour une utilisation en extérieur !

	TYPE	LONGUEUR	RÉF.
Câble monobrin ext. CAT. 5e U/UTP	AWG 24	100 m	612004
Câble monobrin ext. CAT. 5e U/UTP	AWG 24	305 m	612005
Câble monobrin ext. CAT. 6 F/UTP	AWG 23	100 m	612006
Câble monobrin ext. CAT. 6 F/UTP	AWG 23	305 m	612007
Câble monobrin ext. CAT. 6A F/UTP	AWG 23	100 m	612008
Câble monobrin ext. CAT. 6A F/UTP	AWG 23	305 m	612009



Étanche

LEONI

Câble blindé CAT. 6 U/FTP monobrין - MegaLine® E2-45 U/F

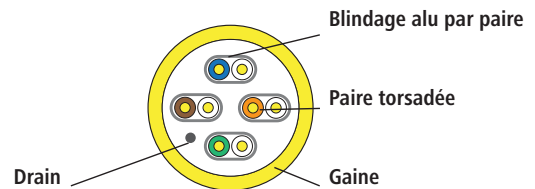
Performance supérieure avec une bande passante jusqu'à 450 MHz !

- › Catégorie : CAT. 6
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s2 -d2 -a1
- › Fréquence : 450 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,24 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 7,4 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	JALUNE
500 m	Touret	613500



U/FTP



CONNECTIQUE RÉSEAU

Câble blindé CAT. 6A U/FTP monobrין - MegaLine® E5-60 U/F

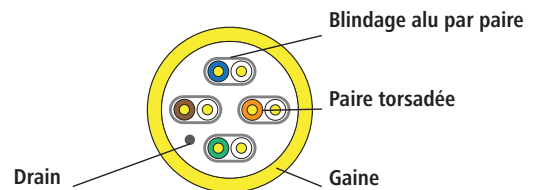
Performance supérieure avec une bande passante jusqu'à 600 MHz !

- › Catégorie : CAT. 6A Class Ea
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s2 -d2 -a1
- › Fréquence : 600 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 23
- › Blindage : paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,24 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 7,2 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	JALUNE
500 m	Touret	613502



U/FTP



Câble blindé CAT. 6A F/FTP monobrין - MegaLine® E5-70 F/F

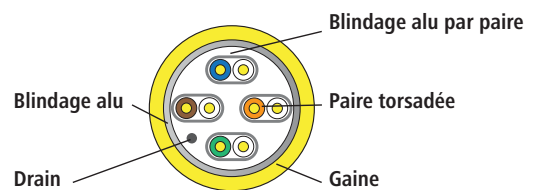
Performance supérieure avec une bande passante jusqu'à 700 MHz !

- › Catégorie : CAT. 6A Class Ea
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s2 -d2 -a1
- › Fréquence : 700 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 : 1,24 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 7,5 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568C.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	JALUNE
500 m	Touret	613504



F/FTP



Câble blindé CAT. 8.2 S/FTP monobrין - MegaLine® G20 S/F

Pour des débits jusqu'à 40 Gbps, 4x plus performants que CAT. 6A !

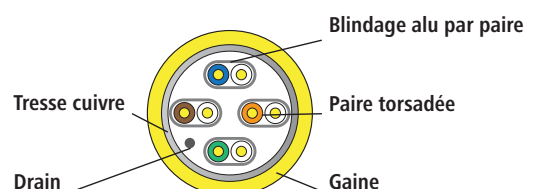
- › Catégorie : CAT. 8.2 Class II (compatible CAT. 8.1 Class I)
- › Euroclasse RPC : D_{ca}-s2 -d2 -a1
- › Fréquence : 2000 MHz
- › Impédance : 100 Ω
- › Conducteur : cuivre
- › AWG : 22
- › Blindage : général par tresse de cuivre, paire par paire par feuille d'aluminium
- › Diamètre extérieur des fils : 1,6 mm
- › Diamètre extérieur du câble : 8,1 mm
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568D.2 - ISO 11801
- › Gaine : LSOH (zéro halogène)

PENSEZ-Y
Retrouvez notre embase noyau RI45 CAT.8 certifiée GHMT
Page : 51

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	JALUNE
500 m	Touret	613512



S/FTP



LEONI

Embase noyau blindée RJ45
CAT. 6A MegaLine® Connect45CAT.
6A

Existe en version droite ou coudée !

- › Catégorie : CAT. 6A Class EA
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 24 (avec Cable Plug Réf. 613556)
- › Pour câble multibrin : AWG 26 ou AWG 27 (avec Cable Plug Réf. 613555)
- › Format : noyau keystone
- › Ouverture : 90°
- › Compatible avec les panneaux haute densité
- › Certification : GHMT



Réf. 613550

	STANDARD	RÉF.
Embase droite RJ45 CAT. 6A blindée	ISO/IEC	613550
Embase coudée RJ45 CAT. 6A blindée	ISO/IEC	613552

Connecteur RJ45 de terrain
MegaLine® Connect45CAT.
6A

- › Catégorie : CAT. 6A Class EA
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 24 (avec Cable Plug Réf. 613556)
- › Pour câble multibrin : AWG 26 ou AWG 27 (avec Cable Plug Réf. 613555)
- › Ouverture : 90°
- › Indice d'étanchéité : IP 20
- › Diamètre du câble supporté : 5 à 9 mm



	STANDARD	RÉF.
Connecteur de terrain RJ45 CAT. 6A blindé	ISO/IEC	613553

Accessoires MegaLine® Connect45

- › Pince à sertir les Cable Plugs : Réf. 613557
- › Cable plug pour câble multibrin : AWG 26 ou AWG 27 (Réf. 613555)
- › Cable plug pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 24 (Réf. 613556)
- › Manchon de protection des Cable Plugs et de tirage des câbles : Réf. 613558

	RÉF.
Cable Plug multibrin AWG 26-27 (lot de 25)	613555
Cable Plug monobrin AWG 22-24 (lot de 25)	613556
Pince à sertir les Cable Plugs	613557
Manchon de protection pour Cable Plug et tire-câble (lot de 25)	613558



Réf. 613555



Réf. 613556



Réf. 613557



Réf. 613558

Connecteur d'extension
MegaLine® Connect45 LinkExtenderCAT.
6A

- › Catégorie : CAT. 6A Class EA
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à AWG 24 (avec Cable Plug Réf. 613556)
- › Pour câble multibrin : AWG 26 ou AWG 27 (avec Cable Plug Réf. 613555)
- › Ouverture : 90°
- › Indice d'étanchéité : IP 20
- › Diamètre du câble supporté : 5 à 10 mm



	STANDARD	RÉF.
Connecteur d'extension CAT. 6A blindé	ISO/IEC	613554

Embase noyau blindée
RJ45 CAT. 6A MegaLine®
Connect45 PROCAT.
6A

Existe avec option coudée !

- › Catégorie : CAT. 6A Class EA
- › Pour câble monobrin ou multibrin : AWG 22 à AWG 26
- › Format : noyau keystone
- › Raccordement sans outil
- › Compatible avec les panneaux haute densité
- › Option sortie arrière coudée : Réf. 613560
- › Certification : GHMT



Réf. 613559

	STANDARD	RÉF.
Embase droite RJ45 CAT. 6A blindée (lot de 24)	ISO/IEC	613559
Option sortie coudée (lot de 20)	-	613560

Panneau de brassage à équiper

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



	HAUTEUR	BLINDAGE	EMPLACEMENTS	RÉF.
Panneau vide à équiper	1 U	STP	24	613563

Plastron nu RJ45

- › Nombre d'emplacements : 1 ou 2 emplacements noyau keystone
- › Sortie inclinée à 30°
- › Format : 45 x 45 mm
- › Facilité d'étiquetage



Réf. 613565

	EMPLACEMENTS	RÉF.
Plastron incliné 30°	1	613564
Plastron incliné 30°	2	613565

PENSEZ-YRetrouvez toutes nos
pinces à sertir

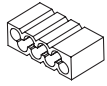
Page : 243

**Connecteur RJ45
à sertir multibrin**CAT. **5e** CAT. **6** CAT. **6A****Conditionnement en sachet 10 / 50 / 100 / 1000 pièces !**

- › Compatible : câble multibrin AWG 24/7 à 26/7
- › Catégorie : CAT. 5e, CAT. 6 ou CAT. 6A
- › Blindage : non blindé ou blindé
- › Peigne : intégré ou séparé
- › Contacts : plaquage or



Réf. 920880

**Peigne avec insertion
en quinconce !**

COND.	CAT.	BLINDAGE	DIAMÈTRE MAX FILS	RÉF.
Par 10	CAT. 5e	UTP	1,00 mm	920830
Par 50	CAT. 5e	UTP	1,00 mm	920820
Par 1000	CAT. 5e	UTP	1,00 mm	920801
Par 10	CAT. 5e	STP	1,00 mm	920850
Par 100	CAT. 5e	STP	1,00 mm	920870
Par 10	CAT. 6	UTP	1,05 mm	920560
Par 10*	CAT. 6	UTP	1,05 mm	920840
Par 10	CAT. 6	STP	1,00 mm	920580
Par 10*	CAT. 6	STP	1,05 mm	920880
Par 10*	CAT. 6A	UTP	1,00 mm	920841
Par 10*	CAT. 6A	STP	1,10 mm	920842

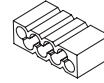
* Connecteurs avec peigne séparé

**Connecteur RJ45
à sertir monobrin**CAT. **5e** CAT. **6** CAT. **6A****Conditionnement en sachet 5 / 10 pièces !**

- › Compatible : câble monobrin AWG 22 à 24 (voir tableau)
- › Catégorie : CAT. 5e, CAT. 6 ou CAT. 6A
- › Blindage : non blindé ou blindé
- › Peigne : intégré ou séparé
- › Contacts : plaquage or



Réf. 920818

**Peigne avec insertion
en quinconce !**

COND.	CAT.	BLINDAGE	AWG	DIAMÈTRE MAX FILS	RÉF.
Par 10	CAT. 5e	STP	23-24	1,0 mm	920824
Par 10*	CAT. 5e	STP	23-24	1,02 mm	920814
Par 10	CAT. 6	UTP	23-24	1,02 mm	920826
Par 10*	CAT. 6	UTP	23-24	1,02 mm	920816
Par 10	CAT. 6	STP	23-24	1,10 mm	920829
Par 10*	CAT. 6	STP	23-24	1,10 mm	920819
Par 5*	CAT. 6A	STP	22-24	1,50 mm	920818

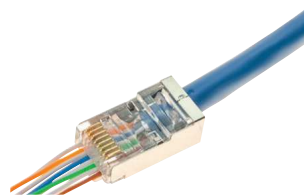
* Connecteurs avec peigne séparé

**Connecteur RJ45 easy plug
à sertir multibrin**CAT. **5e** CAT. **6****Pour un raccordement encore plus rapide !**

- › Compatible : câble multibrin AWG 24/7 à 26/7
- › Catégorie : CAT. 5e ou CAT. 6
- › 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



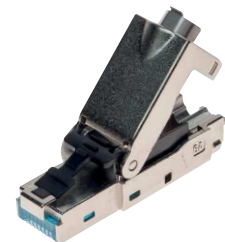
Réf. 920805

COND.	CAT.	BLINDAGE	AWG	DIAMÈTRE MAX FILS	RÉF.
Par 10	CAT. 5e	UTP	24-26	1,04 mm	920802
Par 10	CAT. 5e	STP	24-26	1,04 mm	920803
Par 10	CAT. 6	UTP	24-26	1,04 mm	920804
Par 10	CAT. 6	STP	24-26	1,04 mm	920805

Pince à sertir 2-en-1 pour connecteur RJ45 easy plug

812029**Connecteur RJ45 de terrain**PoE CAT. **6** CAT. **6A****Raccordez vos cordons directement
sur le terrain et sans outil !**

- › Compatible : câble multibrin AWG 22 à 27 et câble monobrin AWG 22 à 26
- › 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 : 6 à 9 mm
- › Compatible PoE+ (IEEE 802.3at)
- › Convient aux liaisons MPTL
- › Manchon et serre-câble fournis



Réf. 920807

CONDITIONNEMENT	CAT.	BLINDAGE	RÉF.
A l'unité	CAT. 6	STP	920806
A l'unité	CAT. 6A	STP	920807

Connecteur RJ45 de terrain coudé
4 positions de coude possibles !PoE CAT. **6A**

- › Compatible : câble multibrin ou monobrin AWG 23 à 26
- › Catégorie : CAT. 6A STP
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568A/B
- › Ouverture papillon : 90°
- › Indice d'étanchéité : IP20
- › Diamètre de câble supporté : 7 à 8,5 mm
- › Compatible PoE+ (IEEE 802.3at)
- › Convient aux liaisons MPTL
- › Coude amovible et orientable sur 4 positions : 0°, 90°, 180° et 270°



CONDITIONNEMENT	CAT.	BLINDAGE	RÉF.
A l'unité	CAT. 6A	STP	920809

**Connecteur RJ45
de terrain**

GHMT

PoE

TOP QUALITÉ!

CAT. **8****Réalisez vous-même vos raccordements en CAT. 8 !**

- › Compatible : câble multibrin ou monobrin AWG 22 à 24
- › Catégorie : CAT. 8.1 Class I STP
- › Norme de câblage : ANSI/TIA 568A/B
- › Ouverture papillon : 90°
- › Indice d'étanchéité : IP20
- › Diamètre de câble supporté : 7 à 8,5 mm
- › Compatible PoE+ (IEEE 802.3at)
- › Convient aux liaisons MPTL

PENSEZ-YRetrouvez nos câbles
monobrins CAT. 8

Page : 45



Réf. 920808

CONDITIONNEMENT	CAT.	BLINDAGE	RÉF.
A l'unité	CAT. 8	STP	920808

Connectique étanche et accessoires

Dériveur 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

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
90 m

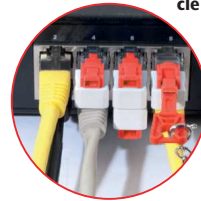
RÉF.
902452

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



Évite l'accumulation de la poussière !

RÉF.

Protection connecteur RJ45

253182

Protection prises RJ45

253183

Embase de traversée RJ45 étanche

CAT.
5e

Vos liaisons RJ étanches !

- › Catégorie : CAT. 5e UTP
- › Matière : ABS
- › Diamètre de perçage : 25 mm
- › Diamètre du câble : 5,2 mm à 5,8 mm
- › Passage possible du connecteur RJ45 dans le presse-étoupe
- › Indice d'étanchéité : IP67



RÉF.

620635

Connexion RJ45 étanche

TOP QUALITÉ

CAT.
6

- › Catégorie : CAT. 6 STP
- › Matière : nylon 66 anti-UV
- › Dimensions extérieures : 136 x 30 mm
- › Diamètre du câble : 3 mm à 8 mm
- › Indice d'étanchéité : IP68
- › Température de fonctionnement : -40°C à +105°C



RÉF.

620639

Connectique RJ45 étanche avec bouchon

Idéal pour le raccordement de vos équipements industriels !

- › Catégorie : CAT. 6 STP
- › Embase noyau étanche : Réf. 620636 : raccordement bloc 110
- › Embase de traversée étanche : Réf. 620643
- › Matière : PBT + fibre de verre
- › Diamètre de perçage : 25 mm
- › Profondeur : 30 à 33 mm
- › Manchon étanche : Réf. 620638, pour câble diamètre 10 mm max
- › Manchon étanche compatible avec les connecteurs RJ45 de terrain
- › Chaîne de bouchon amovible
- › Indice d'étanchéité : IP67

TOP QUALITÉ

CAT.
6



Réf. 620636



Réf. 620636

Réf. 620638

RÉF.

Embase de traversée CAT. 6 blindée avec bouchon

620643

Embase CAT. 6 blindée avec bouchon

620636

Manchon étanche

620638

Manchon pour connecteur RJ45

Toutes les couleurs en stock !

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



Réf. 253161



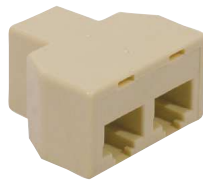
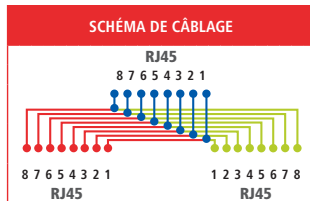
Réf. 253012

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	-

Eclateurs et doubleurs de prises RJ45

Doubleur de prise RJ45

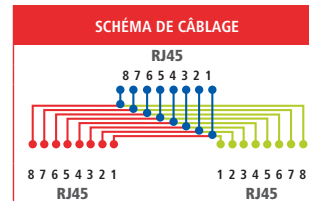
- › Catégorie : CAT. 5e UTP (compatible CAT. 6)
- › 1 x RJ45 femelle, vers 2 x RJ45 femelle
- › Câblage : droit point à point



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

Doubleur de prise RJ45

- › Catégorie : CAT. 5e UTP ou STP (compatible CAT. 6)
- › Câblage : droit point à point
- › Cordon : 10 cm
- › Fixation : par vis

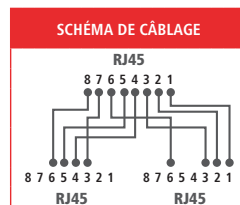


	BLINDAGE	RÉF.
Doubleur de prise RJ45 F / M / F	UTP	252470
Doubleur de prise RJ45 F / M / F	STP	252471

Eclateur de ports RJ45 CAT. 5e

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



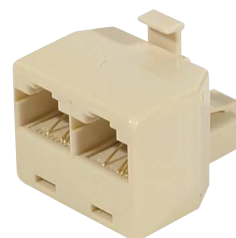
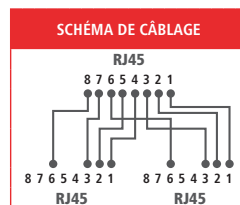
Réf. 901851
UTP

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

Eclateur de ports RJ45 CAT. 5e

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



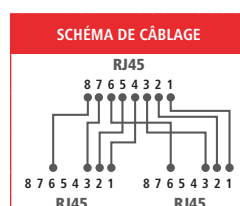
Réf. 252221

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

Eclateur de ports RJ45 CAT. 5e

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



Réf. 901850
STP



Réf. 901840
UTP

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

Coupleur RJ45

Prolongez vos liaisons Ethernet !



	CATÉGORIE	BLINDAGE	RÉF.
A	CAT. 6A	STP	272221
B	CAT. 6	STP	272220
C	CAT. 6	UTP	902870
D	CAT. 5e	STP	902830
E	CAT. 5e	UTP	902860
F	CAT. 5e	STP	252250

Embase de traversée RJ45

Format keystone idéal pour vos panneaux de brassage !



	CATÉGORIE	BLINDAGE	RÉF.
A	CAT. 6A	STP	272969
B	CAT. 6	STP	272240
C	CAT. 6	UTP	272210
D	CAT. 5e	STP	272230
E	CAT. 5e	UTP	272770

Boîtier de jonction réseau

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

- › Catégorie : CAT. 5e ou CAT. 6
- › Pour câble monobrin ou multibrin : AWG 22 à AWG 26
- › Plage de température : -40°C à +80°C
- › Norme de câblage : codage ANSI/TIA 568A/B
- › Point de consolidation conforme à la norme ISO 11801
- › Raccordement : bloc 110 / krone

Réf. 270100
boîtier
non blindé

	BLINDAGE	RÉF.
Boîtier de jonction CAT. 5e	UTP	270100
Boîtier de jonction CAT. 5e	STP	270200
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
- › Couverture articulée



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. 270097

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

Adaptateur RJ45 vers M12

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

- › Catégorie : CAT. 6A Class EA
- › M12 femelle Codé X vers RJ45 femelle
- › Débit jusqu'au 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

NOUVEAU

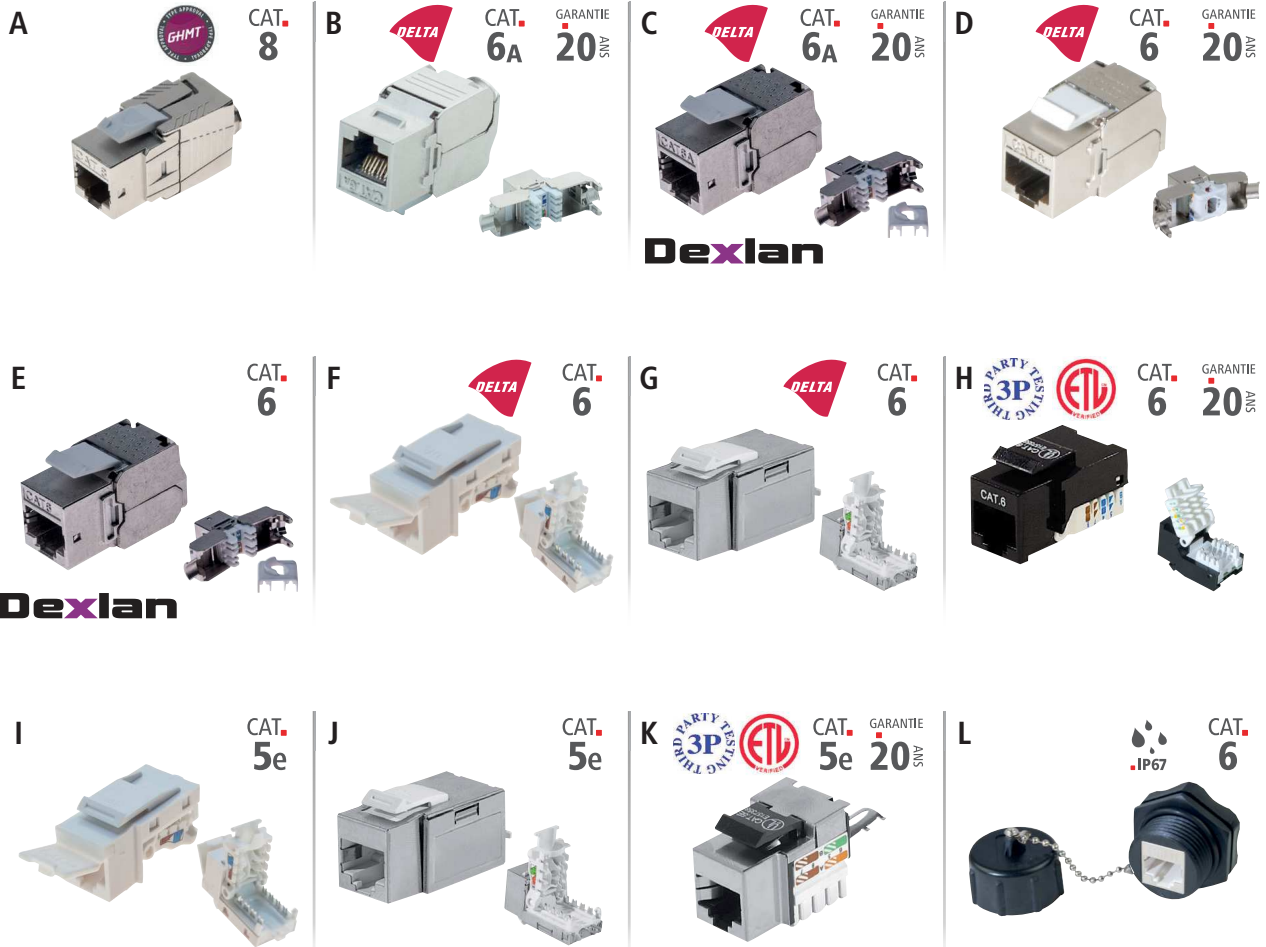
CAT.
6A

	RÉF.
Adaptateur M12 codé X vers RJ45	253184

PENSEZ-YRetrouvez tous
nos câbles monobrins

Pages : 42 à 45

Embases noyaux keystone RJ45

**Dexlan**

CONNECTIQUE RÉSEAU

	CATÉGORIE	BLINDAGE	MONOBRIN	RACCORDEMENT	RÉF.	
A	Embase noyau CAT. 8 blindée	CAT. 8.1	STP	AWG 22-24	Sans outil	272929
B	Embase noyau CAT. 6A blindée	CAT. 6A	STP	AWG 23-26	Sans outil	272925
C	Embase noyau CAT. 6A blindée	CAT. 6A	STP	AWG 22-26	Sans outil	272928
D	Embase noyau CAT. 6 blindée	CAT. 6	STP	AWG 23-26	Sans outil	272926
E	Embase noyau CAT. 6 blindée	CAT. 6	STP	AWG 22-26	Sans outil	272885
F	Embase noyau CAT. 6	CAT. 6	UTP	AWG 24-26	Sans outil, à bascule	272883
G	Embase noyau CAT. 6 blindée	CAT. 6	STP	AWG 24-26	Sans outil, à bascule	272884
H	Embase noyau CAT. 6	CAT. 6	UTP	AWG 23-24	Sans outil, à bascule	272870
I	Embase noyau CAT. 5e	CAT. 5e	UTP	AWG 24-26	Sans outil, à bascule	272881
J	Embase noyau CAT. 5e blindée	CAT. 5e	STP	AWG 24-26	Sans outil, à bascule	272882
K	Embase noyau CAT. 5e blindée	CAT. 5e	STP	AWG 22-26	Bloc 110 / krone	272840
L	Embase noyau CAT. 6 blindée étanche	CAT. 6	STP	AWG 22-24	Bloc 110 / krone	620636

Pince universelle pour embase noyau RJ45



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



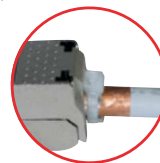
RÉF.
613562

Ruban de cuivre conducteur



Pour une parfaite continuité
de blindage !

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

**3M**

RÉF.
272923

Support DIN pour embase noyau RJ45



- › Support métallique 1 port
- › Format : keystone
- › Pour rail DIN symétrique type oméga



RÉF.
272451

Boîtiers muraux RJ45

PENSEZ-Y

Retrouvez tous nos plastrons RJ45

Page : 260

Composez vous-même votre boîtier mural en saillie RJ45

Idéal pour installation sans goulotte !

CAT. **5e** CAT. **6** CAT. **6A**



Réf. 911722

+



Réf. 272885

=



BOÎTIER MURAL EN SAILLIE RJ45 1 PORT CAT. 6 BLINDÉ



Réf. 911731

+ 2x



Réf. 272885

=



BOÎTIER MURAL EN SAILLIE RJ45 2 PORTS CAT. 6 BLINDÉS



Réf. 272020

+



Réf. 272200

+



Réf. 911712

+



Réf. 272885

=



BOÎTIER MURAL EN SAILLIE RJ45 1 PORT INCLINÉ 30° CAT. 6 BLINDÉ



Réf. 911711

+ 2x



Réf. 272885

=



BOÎTIER MURAL EN SAILLIE RJ45 2 PORTS INCLINÉS 30° CAT. 6 BLINDÉS

PENSEZ-Y

Retrouvez toutes nos embases noyaux RJ45

Page : 51

	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
Embase noyau RJ45 CAT. 5e blindé	272882

Boîtier mural équipé

Boîtier 1 ou 2 ports RJ45 !

CAT. **5e** CAT. **6** CAT. **6A**

- › Catégorie : CAT. 6A ou CAT. 6 ou CAT. 5e (voir tableau)
- › 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



Réf. 273262



Réf. 273269



Réf. 273264



Réf. 273267

	PORTS	BLINDAGE	RÉF.
Boîtier mural CAT. 6A	1 RJ45	STP	273262
Boîtier mural CAT. 6A	2 RJ45	STP	273269
Boîtier mural CAT. 6	1 RJ45	STP	273264
Boîtier mural CAT. 6	2 RJ45	STP	273267
Boîtier mural CAT. 5e	1 RJ45	STP	273266
Boîtier mural CAT. 5e	2 RJ45	STP	273267
Boîtier mural CAT. 5e	1 RJ45	UTP	273268
Boîtier mural CAT. 5e	2 RJ45	UTP	273269

Connectique audiovisuelle et informatique

Connectique jack 3.5 mm	54
Connectique audio jack 3.5 mm et RCA	55
Plastrons audiovisuels	56-57
Cordons SVGA	58-59
Cordons SVGA, adaptateurs VGA et DVI	60
Cordons DVI	61
Câbles à façon	62
Connectique spéciale installation audiovisuelle	63
Cordons HDMI®	64 à 68
Adaptateurs HDMI®	69
Cordons et adaptateurs DisplayPort	70
Cordons-convertisseurs DisplayPort	71
Convertisseurs DisplayPort passifs	72
Convertisseurs DisplayPort actifs	73
Convertisseurs audiovisuels et connectique Type-C™	74
Connectique USB Type-C™	75
Cordons USB 2.0	76-77
Connectique USB 2.0 et 3.1 Gen1	78
USB longue distance	79
USB et RS-232 longue distance	80
Convertisseurs USB - série RS-232/422/485	81
Cordons de transfert, cordons parallèles et adaptateurs	82

**Cordons HDMI®
longue distance à
technologie hybride
Réf.128888
Page 64**

Connectique jack 3.5 mm

Cordon stéréo jack 3.5 mm

- › Connecteurs : Jack 3.5 mm
- › Plaquage : nickel
- › Cordon : stéréo
- › Connecteurs : moulés



Réf. 108451

Réf. 108565

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Cordon jack 3.5 mm	M	M	0,5 m	108565
Cordon jack 3.5 mm	M	M	1,0 m	108566
Cordon jack 3.5 mm	M	M	1,5 m	108569
Cordon jack 3.5 mm	M	M	2,0 m	580691
Cordon jack 3.5 mm	M	M	3,0 m	580701
Cordon jack 3.5 mm	M	M	5,0 m	108567
Cordon jack 3.5 mm	M	M	10,0 m	108568
Cordon jack 3.5 mm	M	M	15,0 m	108571
Cordon jack 3.5 mm	M	M	20,0 m	108572
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	3,0 m	108521
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	5,0 m	108451
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	10,0 m	108460
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	15,0 m	108471

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 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.
Cordon jack 3.5 mm	M	M	1,8 m	108895
Cordon jack 3.5 mm	M	M	3,0 m	108896
Cordon jack 3.5 mm	M	M	5,0 m	108897
Cordon jack 3.5 mm	M	M	10,0 m	108898
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	1,8 m	108864
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	3,0 m	108865
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	5,0 m	108866
Rallonge jack 3.5 mm	M	F	10,0 m	108867

Adaptateur USB Type-C™ vers prise casque stéréo 3.5 mm avec Power Delivery 2.0

Adaptateur permettant d'utiliser un casque audio avec fiche jack 3.5 mm stéréo sur un smartphone moderne uniquement équipé d'une prise USB Type-C™. Il permet aussi de charger le téléphone via le port PD2.0 dédié.

- › DAC 16 bits audio
- › Echantillonnage 48 KHz
- › Prise USB Type-C™ de charge pour smartphone PowerDelivery



RÉF.

Adaptateur USB Type-C™ vers prise casque stéréo 3.5 mm avec Power Delivery 2

720125

Filtre antiparasites pour cordon jack 3.5 mm

Un son plus pur et plus net !

S'intercale entre le PC et les haut-parleurs pour un filtrage des interférences liées aux différents moteurs présents dans le boîtier d'un PC : ventilateurs, disques durs, lecteurs optiques...

- › Connecteurs : Jack 3.5 mm
- › Plaquage : nickel
- › Cordon : stéréo
- › Connecteurs : moulés



RÉF.

Filtre antiparasites (cordon audio jack 3.5 mm)

720250

Connectique jack 3.5 mm CTIA pour micro-casques

Connectique normée CTIA à connecteurs 4 pôles



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Jack 3.5 mm 4 pôles M	Jack 3.5 mm 4 pôles F	0,5 m	721131
Jack 3.5 mm 4 pôles M	Jack 3.5 mm 4 pôles F	1,0 m	721132
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



Réf. 721136



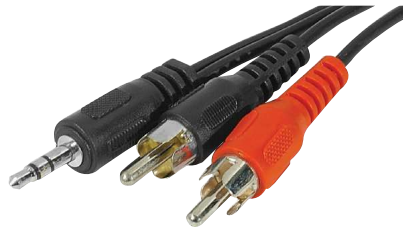
Réf. 721135

Cordon audio stéréo éco jack 3.5 mm / RCA

L'audio à prix "éco" !

Equippé 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

Câble audio pour haut-parleur



Réf. 601029



Réf. 601039

SECTION	LONGUEUR	RÉF.
1.04 mm ²	50 m	601029
2.63 mm ²	100 m	601039

Adaptateur jack

- › Connecteurs : Jack 3.5 mm / RCA
- › Plaquage : nickel
- › Type : stéréo



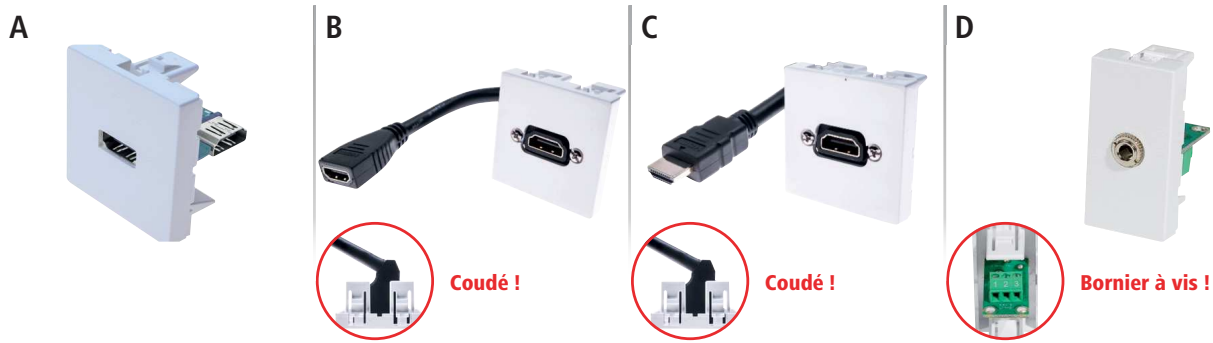
Réf. 720411



Réf. 109481

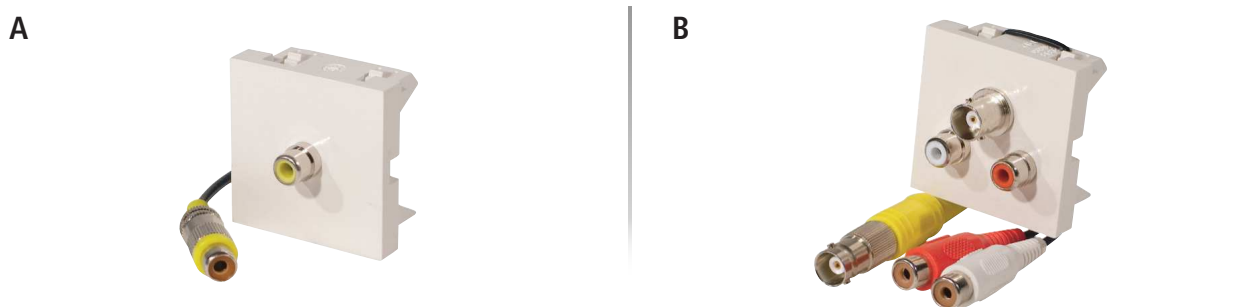
CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Jack 3.5 mm M	2 x RCA F	0,3 m	109481
Jack 3.5 mm M	2 x RCA F	Monobloc	720140
Jack 3.5 mm F	2 x RCA M	0,2 m	721121
Jack 6.35 mm F	2 x RCA M	0,1 m	721111
Jack 3.5 mm F	Jack 6.35 mm M	Monobloc	721101
Jack 3.5 mm M	Jack 6.35 mm F	Monobloc	720411

Plastron HDMI® et jack 3.5 audio stéréo



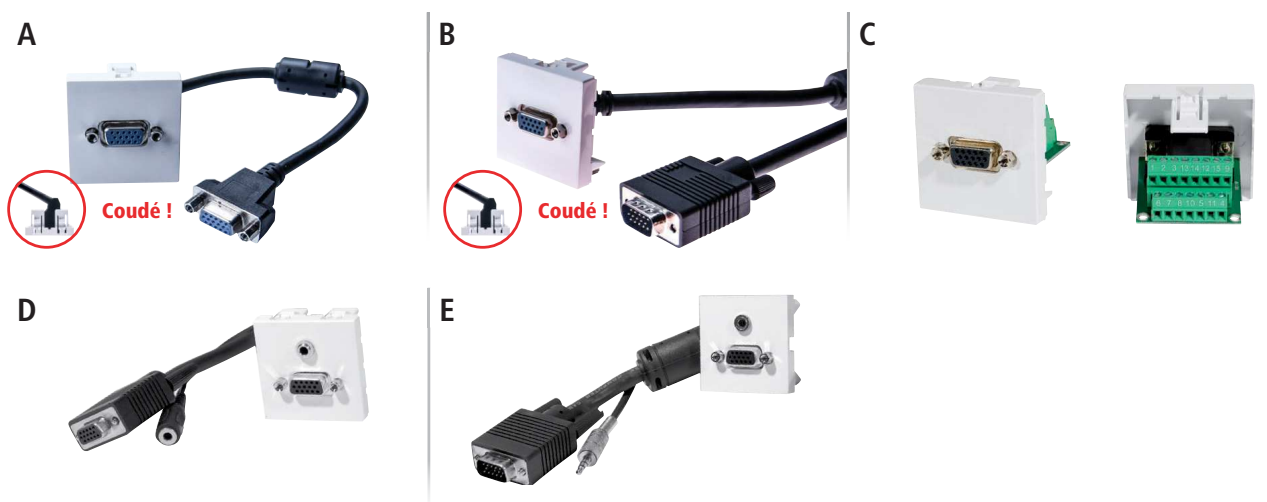
	PLASTRON	CORDON	LONGUEUR	FORMAT	RÉF.	
A	Plastron HDMI®	HDMI® F	HDMI® F	-	45 x 45	102676
B	Plastron HDMI®	HDMI® F	HDMI® F	0,10 m	45 x 45	102674
C	Plastron HDMI®	HDMI® F	HDMI® M	2,0 m	45 x 45	102377
C	Plastron HDMI®	HDMI® F	HDMI® M	5,0 m	45 x 45	102378
C	Plastron HDMI®	HDMI® F	HDMI® M	10,0 m	45 x 45	102379
C	Plastron HDMI®	HDMI® F	HDMI® M	15,0 m	45 x 45	102380
D	Plastron Jack 3.5 audio stéréo	Jack F	Bornier à vis	-	22,5 x 45	102663

Plastron BNC et RCA



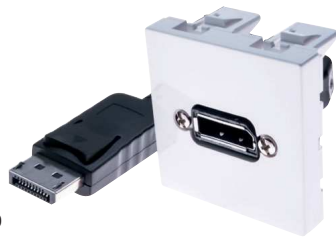
	PLASTRON 1	PLASTRON 2	CORDON 1	CORDON 2	LONGUEUR	FORMAT	RÉF.	
PLASTRON 1 X RCA								
A	Plastron 1 x RCA	RCA F	-	RCA F	-	45 x 45	102500	
PLASTRON BNC ET RCA STÉRÉO								
B	Plastron BNC et RCA stéréo	BNC F	2 x RCA F	BNC F	2 x RCA F	0,2 m	45 x 45	102610

Plastron SVGA



	PLASTRON 1	PLASTRON 2	CORDON 1	CORDON 2	LONGUEUR	FORMAT	RÉF.	
A	Plastron VGA	VGA F	-	VGA F	-	45 x 45	102411	
B	Plastron VGA	VGA F	-	VGA M	-	45 x 45	102421	
B	Plastron VGA	VGA F	-	VGA M	-	45 x 45	102431	
B	Plastron VGA	VGA F	-	VGA M	-	45 x 45	102441	
B	Plastron VGA	VGA F	-	VGA M	-	45 x 45	102451	
C	Plastron VGA	VGA F	-	Bornier à vis	-	45 x 45	102662	
D	Plastron VGA + Jack 3.5 audio stéréo	VGA F	Jack F	VGA F	Jack F	0,2 m	45 x 45	102461
E	Plastron VGA + Jack 3.5 audio stéréo	VGA F	Jack F	VGA M	Jack M	10,0 m	45 x 45	102481
E	Plastron VGA + Jack 3.5 audio stéréo	VGA F	Jack F	VGA M	Jack M	15,0 m	45 x 45	102491

Plastron DisplayPort



Réf. 102390

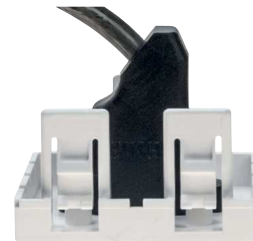


	PLASTRON	CORDON	LONGUEUR	FORMAT	RÉF.
Plastron DisplayPort	DisplayPort F	DisplayPort M	2,0 m	45 x 45	102388
Plastron DisplayPort	DisplayPort F	DisplayPort M	5,0 m	45 x 45	102389
Plastron DisplayPort	DisplayPort F	DisplayPort M	10,0 m	45 x 45	102390

Plastron USB 2.0



Réf. 102675



	PLASTRON	CORDON	LONGUEUR	FORMAT	RÉF.
Plastron USB	Type-A F	Type-A F	0,10 m	45 x 45	102675
Plastron USB	Type-A F	Type-A M	5,0 m	45 x 45	102681
Plastron USB amplifié	Type-A F	Type-A M	10,0 m	45 x 45	102686
Plastron USB amplifié	Type-A F	Type-A M	15,0 m	45 x 45	102691
Plastron USB amplifié	Type-A F	Type-A M	20,0 m	45 x 45	102696

Boîtier déport métal multimédia

Boîtier de déport en métal de signaux audio-vidéo. Grâce à sa grande variété de connectiques, il peut être utilisé pour une intégration dans des salles de réunions, de conférences, dans les salles de classe ou de formation.

- Connecteurs : VGA, jack 3.5 mm stéréo, USB B côté extérieur, USB côté intérieur, HDMI®, RCA vidéo, RCA audio canal droit, RCA audio canal gauche



Boîtier déport métal multimédia
 RÉF. **964206**

Plastron 3 x RCA



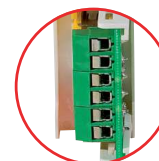
Réf. 102664



Bornier à vis !



Réf. 102671



Bornier à vis !

	PLASTRON	CORDON	FORMAT	RÉF.
Plastron 3 x RCA	3 x RCA F	Bornier à vis	45 x 45	102664
Plastron 3 x RCA	3 x RCA F	Bornier à vis	22,5 x 45	102671

Cordons SVGA

Connectique SVGA Eco

- › Genre : mâle / mâle
- › Câble : 3 coax + 4 fils (pin 9 non coupée)
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : nickel
- › Résolution : 1600 x 1200
- › Diamètre de la gaine : 6 à 8 mm



Réf. 117680

**Diamètre extérieur
de la gaine 6 à 8 mm**

	LONGUEUR	RÉF.
CORDONS		
Cordon SVGA éco	0,5 m	117680
Cordon SVGA éco	1,0 m	117690
Cordon SVGA éco	1,8 m	117700
Cordon SVGA éco	3,0 m	117710
Cordon SVGA éco	5,0 m	117720
Cordon SVGA éco	7,0 m	117730
Cordon SVGA éco	10,0 m	117740
Cordon SVGA éco	15,0 m	117750
Cordon SVGA éco	20,0 m	117760
Cordon SVGA éco	30,0 m	117770
RALLONGES		
Rallonge SVGA éco	1,0 m	117790
Rallonge SVGA éco	1,8 m	117800
Rallonge SVGA éco	3,0 m	117810
Rallonge SVGA éco	5,0 m	117820
Rallonge SVGA éco	7,0 m	117830
Rallonge SVGA éco	10,0 m	117840
Rallonge SVGA éco	15,0 m	117850
Rallonge SVGA éco	20,0 m	117860

Connectique SVGA standard

- › Genre : mâle / mâle
- › Câble : 3 coax + 9 fils (pin 9 non coupée et reliée pour alimentation 5 V)
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : nickel
- › Résolution : Full HD
- › Diamètre de la gaine : 8 mm



Réf. 119680

	LONGUEUR	RÉF.
CORDONS		
Cordon SVGA Standard	0,5 m	119680
Cordon SVGA Standard	1,0 m	119690
Cordon SVGA Standard	1,8 m	119700
Cordon SVGA Standard	3,0 m	119710
Cordon SVGA Standard	5,0 m	119720
Cordon SVGA Standard	7,0 m	119725
Cordon SVGA Standard	10,0 m	119730
Cordon SVGA Standard	15,0 m	119750
Cordon SVGA Standard	20,0 m	119740
Cordon SVGA Standard	30,0 m	119760
Cordon SVGA Standard	50,0 m	119770
RALLONGES		
Rallonge SVGA Standard	0,5 m	119780
Rallonge SVGA Standard	1,0 m	119790
Rallonge SVGA Standard	1,8 m	119800
Rallonge SVGA Standard	3,0 m	119810
Rallonge SVGA Standard	5,0 m	119820
Rallonge SVGA Standard	7,0 m	119830
Rallonge SVGA Standard	10,0 m	119840
Rallonge SVGA Standard	15,0 m	119845
Rallonge SVGA Standard	20,0 m	119850
Rallonge SVGA Standard	30,0 m	119860



**Avec ferrites !
Idéal pour les câbles longues distances
ou les environnements perturbés !**

Connectique SVGA Premium

- › Genre : mâle / mâle
- › Câble : 3 coax + 9 fils (pin 9 non coupée et reliée pour alimentation 5 V)
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : plaqués or, normés PC99
- › Résolution : Full HD
- › Diamètre de la gaine : 8,5 mm



Réf. 138701

	LONGUEUR	RÉF.
CORDONS		
Cordon SVGA Premium	1,8 m	138701
Cordon SVGA Premium	3,0 m	138711
Cordon SVGA Premium	5,0 m	138721
Cordon SVGA Premium	10,0 m	138731
Cordon SVGA Premium	15,0 m	138741
Cordon SVGA Premium	20,0 m	138751
Cordon SVGA Premium	30,0 m	138761
Cordon SVGA Premium	50,0 m	138771
RALLONGES		
Rallonge SVGA Premium	1,8 m	138801
Rallonge SVGA Premium	3,0 m	138811
Rallonge SVGA Premium	5,0 m	138821
Rallonge SVGA Premium	7,0 m	138826
Rallonge SVGA Premium	10,0 m	138831
Rallonge SVGA Premium	15,0 m	138841
Rallonge SVGA Premium	20,0 m	138851
Rallonge SVGA Premium	30,0 m	138862



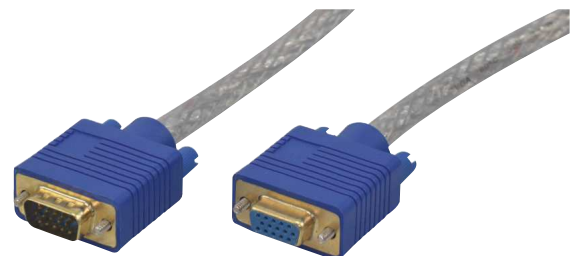
**Avec ferrites !
Idéal pour les câbles longues distances
ou les environnements perturbés !**

Connectique SVGA Transparent

- › Câble : 3 coax + 9 fils (pin 9 non coupée et reliée pour alimentation en 5V)
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : plaqués or, normés PC99
- › Résolution : 1920 x 1080
- › Diamètre de la gaine : 8.5 mm



Réf. 128511



Réf. 128621

	LONGUEUR	RÉF.
CORDONS		
Cordon SVGA transparent	2,0 m	128511
Cordon SVGA transparent	3,0 m	128521
Cordon SVGA transparent	5,0 m	128531
Cordon SVGA transparent	7,0 m	128541
Cordon SVGA transparent	15,0 m	128551
Cordon SVGA transparent	20,0 m	128561
RALLONGE		
Rallonge SVGA transparent	5,0 m	128621

Cordons SVGA, adaptateurs VGA et DVI

Cordon SVGA + audio jack

Cordon combiné !

- › Câble : 3 coax + 4 fils (pin 9 coupée)
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › Résolution : Full HD
- › Déport audio : 50 cm
- › Diamètre de la gaine : 8 mm



Réf. 137202



Avec ferrites !
Idéal pour les câbles longues distances
ou les environnements perturbés !

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon SVGA + audio	1,8 m	137202
Cordon SVGA + audio	3,0 m	137212
Cordon SVGA + audio	5,0 m	137222
Cordon SVGA + audio	7,5 m	137226
Cordon SVGA + audio	10,0 m	137232
Cordon SVGA + audio	15,0 m	137242
Cordon SVGA + audio	20,0 m	137252

CONNECTIQUE AUDIOVISUELLE ET INFORMATIQUE

Plastron SVGA

A



Coudé !

B



Coudé !

C



D



E



F



Bornier à vis !

	PLASTRON		CORDON		LONGUEUR	FORMAT	RÉF.	
A	Plastron VGA	VGA F	-	VGA F	-	0,2 m	45 x 45	102411
B	Plastron VGA	VGA F	-	VGA M	-	5,0 m	45 x 45	102421
B	Plastron VGA	VGA F	-	VGA M	-	10,0 m	45 x 45	102431
B	Plastron VGA	VGA F	-	VGA M	-	15,0 m	45 x 45	102441
B	Plastron VGA	VGA F	-	VGA M	-	20,0 m	45 x 45	102451
C	Plastron VGA	VGA F	-	Bornier à vis	-	-	45 x 45	102662
D	Plastron VGA + Jack 3.5 audio stéréo	VGA F	Jack F	VGA F	Jack F	0,2 m	45 x 45	102461
E	Plastron VGA + Jack 3.5 audio stéréo	VGA F	Jack F	VGA M	Jack M	10,0 m	45 x 45	102481
E	Plastron VGA + Jack 3.5 audio stéréo	VGA F	Jack F	VGA M	Jack M	15,0 m	45 x 45	102491
F	Plastron Jack 3.5 audio stéréo	Jack F	-	Bornier à vis	-	-	22,5 x 45	102663

Cordon DVI vers VGA Single Link 12 + 5

Normé PC99 !

Récupère les signaux analogiques entre les connectiques DVI-A et VGA (sens de branchement indifférent).

- › Genre : mâle / mâle
- › Résolution : 1920 x 1080
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : nickel



Réf. 127701

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon DVI-A Single Link / VGA	2,0 m	127701
Cordon DVI-A Single Link / VGA	3,0 m	127711
Cordon DVI-A Single Link / VGA	5,0 m	127721

Cordon DVI-D Single Link 18 + 1

Le DVI au meilleur prix !

Récupère les signaux numériques DVI-D.

- › Genre : mâle / mâle
- › Résolution : 1920 x 1080
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : nickel



Réf. 127471

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon DVI-D Single Link	1,0 m	127471
Cordon DVI-D Single Link	1,8 m	127475
Cordon DVI-D Single Link	3,0 m	127480
Cordon DVI-D Single Link	5,0 m	127485
Cordon DVI-D Single Link	10,0 m	127495

Cordon DVI-D Dual Link 24 + 1

Résolution Dual Link !

Récupère les signaux numériques DVI-D.

- › Genre : mâle / mâle (cordon) ;
mâle / femelle (rallonge)
- › Résolution : 2560 x 1600
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : or



Réf. 127505

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon DVI-D Dual Link	1,0 m	127505
Cordon DVI-D Dual Link	2,0 m	127503
Cordon DVI-D Dual Link	3,0 m	127513
Cordon DVI-D Dual Link	5,0 m	127523
Cordon DVI-D Dual Link	7,0 m	127573
Cordon DVI-D Dual Link	10,0 m	127583
Cordon DVI-D Dual Link	15,0 m	127593
Cordon DVI-D Dual Link	20,0 m	127597
Rallonge DVI-D Dual Link	2,0 m	127599
Rallonge DVI-D Dual Link	3,0 m	127612
Rallonge DVI-D Dual Link	5,0 m	127622

Cordon DVI-I Dual Link 24 + 5

Haute qualité !

Récupère les signaux numériques DVI-D ou analogiques DVI-A.

- › Genre : mâle / mâle
- › Résolution : 2560 x 1600 (DVI-D)
- › Ferrites : oui
- › Connecteurs : or



Réf. 127666

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon DVI-I Dual Link	1,8 m	127666
Cordon DVI-I Dual Link	3,0 m	127671
Cordon DVI-I Dual Link	5,0 m	127676
Cordon DVI-I Dual Link	10,0 m	127686

Cordon DVI-D vers HDMI®

Qualité or !

Transporte un signal vidéo numérique entre les connectiques HDMI® et DVI (sens de branchement indifférent).

- › Genre : mâle / mâle
- › Résolution : 1920 x 1080
- › Ferrites : non
- › Connecteurs : or



Réf. 127875

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	1,0 m	127871
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	2,0 m	127875
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	3,0 m	127881
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	5,0 m	127891
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	10,0 m	127961
Cordon DVI-D Single Link / HDMI® A	15,0 m	127971

Câbles à façon

PENSEZ-Y

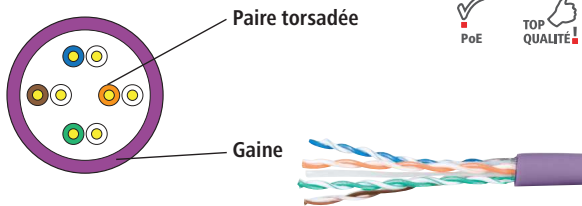
Retrouvez nos pinces pour RJ45 à sertir

Page : 243

Dexlan

Câble non blindé CAT. 6 U/UTP monobrin

CAT. 6
GARANTEE 20 ANS

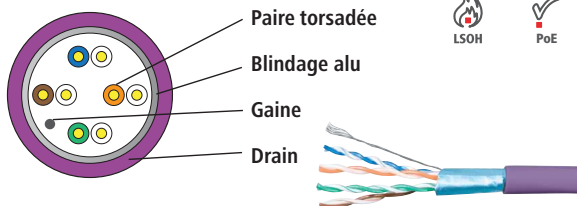


U/UTP

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	VIOLET
100 m	Bobine	613025
305 m	Carton	613032
500 m	Touret	613027

Câble blindé CAT. 6 F/UTP monobrin

TOP QUALITÉ!
CAT. 6
GARANTEE 20 ANS



F/UTP

LONGUEUR	CONDITIONNEMENT	VIOLET
100 m	Bobine	613028
305 m	Touret	613029
500 m	Touret	613030

Câble KX6 RPC euroclasse ECA



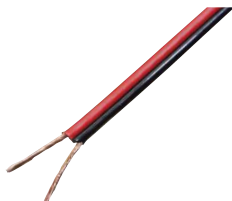
CONSTRUCTION	KX6	KX6 + alim 0,75 mm ²	KX6
COULEUR	Vert	Noir	Vert
DIAMÈTRE	6 mm	11 mm	6 mm
RÉSISTANCE / VOLTAGE	75 ohms	75 ohms + 220 V	75 ohms
LONGUEUR	100 m	100 m	300 m

RÉF. **830336**

RÉF. **830339**

RÉF. **830337**

Câble audio pour haut-parleur



CONSTRUCTION	1,04 mm ²	2,63 mm ²	2 x 0,34 mm ²
COULEUR	Noir / rouge	Transparente / liseret rouge	Noir
DIAMÈTRE	-	-	6 mm
LONGUEUR	50 m	100 m	100 m

RÉF. **601029**

RÉF. **601039**

RÉF. **109331**

Accessoires

A



B



C



D



E



RÉF.

A	10 connecteurs BNC à sertir pour KX6	203106
B	10 manchons pour cordons BNC / 6 mm	203114
C	Outil de sertissage pour cordons BNC	813010
D	Connecteur RJ45 monobrin à sertir	920816
D	Connecteur RJ45 monobrin à sertir	920817
E	Connecteur RJ45 monobrin de terrain	920812
E	Connecteur RJ45 monobrin de terrain	920813

Connectique spéciale installation audiovisuelle



Pourquoi un triple blindage ?

Un cordon audio-vidéo est composé de multiples câbles reliés aux connecteurs à chaque extrémité.

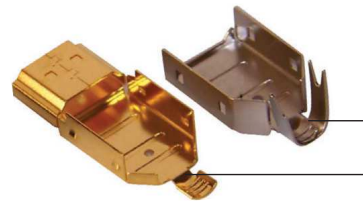
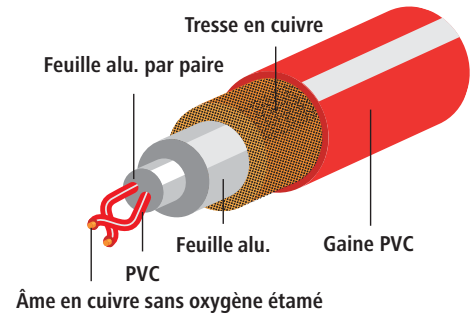
Ces câbles peuvent être de la meilleure qualité possible (par exemple en cuivre désoxygéné étamé), mais s'ils ne sont pas correctement protégés des interférences générées par l'environnement extérieur (mais aussi par les éléments électroniques auxquels ils sont raccordés), le signal sera altéré.

Il est donc important d'offrir un premier niveau de blindage isolant ces câbles entre eux, par une première feuille d'aluminium. Puis par un second isolant l'intégralité des câbles reliés composant le cordon. Et de finir en troisième niveau par une tresse de cuivre la plus dense possible faisant office de cage de Faraday.

Ce blindage est prolongé au niveau du connecteur et des soudures par un capot métal pour que ce cordon présente un blindage sur l'intégralité de la distance. Tous les cordons n'offrent pas ce niveau d'isolation continue : les connecteurs étant souvent dépourvus de blindage.

Le must de la qualité pour une installation audiovisuelle professionnelle !

Nouveaux cordons répondant à des standards de qualité élevés pour offrir une longévité exceptionnelle. Ils bénéficient de conducteurs avec une âme en cuivre étamé sans oxygène pour une conductivité inégalée. Leur triple blindage à haute couverture permet au signal d'échapper à toutes les interférences générées par les appareils reliés à chaque extrémité pour un signal d'une pureté spectaculaire. L'absence de ferrites permet une installation facilitée en goulottes et dans les supports pour matériel audiovisuel avec fonction rangement de câbles.



Un connecteur en métal permet de prolonger jusqu'aux extrémités du cordon le blindage pour garantir un signal parfait

Qu'est ce que le HDMI® Premium ?

Le programme de certification Premium HDMI® est le nouveau programme des concepteurs de la technologie HDMI®. Il englobe des procédures de test additionnelles et étendues ainsi qu'un programme d'authentification et de vérification des cordons.

Les câbles sont testés pour assurer qu'ils supportent les 18Gbps de la bande passante du HDMI® 2.0b ainsi qu'un test EMI pour vérifier, que les câbles ainsi certifiés minimisent l'impact des interférences des différents signaux sans fil.

Ce programme est conçu pour assurer les utilisateurs achetant un cordon certifié qu'ils ont acheté le meilleur cordon possible pour leurs matériels et qu'il supporte les technologies HDMI® telles que la 4K@60Hz, BT.2020 et le HDR.

Un sticker officiel HDMI® atteste de ce haut niveau de qualité.



Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet certifié Premium

- › 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 vidéo pour caméra BNC

Cordon pour les caméras BNC jusqu'à 1080p pour le raccordement de moniteurs au stockeur.

- › Ame souple en cuivre
- › Blindé



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon vidéo pour caméra BNC	1,0 m	104195
Cordon vidéo pour caméra BNC	2,0 m	104125
Cordon vidéo pour caméra BNC	3,0 m	104127
Cordon vidéo pour caméra BNC	5,0 m	104135
Cordon vidéo pour caméra BNC	10,0 m	104145
Cordon vidéo pour caméra BNC + alimentation	20,0 m	050696

Cordon vidéo HD pour caméra BNC

Cordon haute qualité spécialement conçu pour les caméras de dernière génération à la résolution égale ou supérieure au Full HD pour un câblage sur de longues distances.

- › Ame monobrin en cuivre
- › Double blindage
- › Euroclasse E_{ca}



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon vidéo HD pour caméra BNC	10,0 m	104308
Cordon vidéo HD pour caméra BNC	15,0 m	104309
Cordon vidéo HD pour caméra BNC	20,0 m	104311
Cordon vidéo HD pour caméra BNC	30,0 m	104312
Cordon vidéo HD pour caméra BNC	50,0 m	104313
Cordon vidéo HD pour caméra BNC	100,0 m	104314

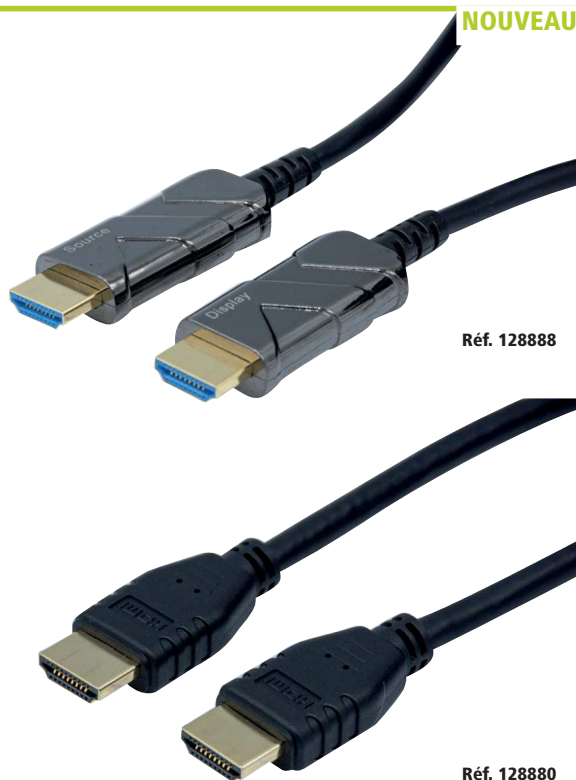
Cordons HDMI®

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



NOUVEAU

Réf. 128888

Réf. 128880

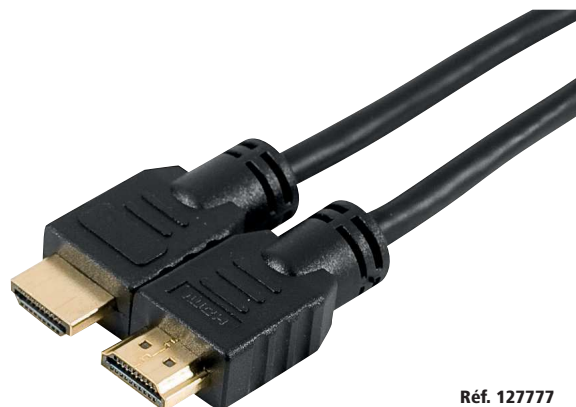
	LONGUEUR	RÉF.
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	1,0 m	128880
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	1,8 m	128881
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	3,0 m	128882
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	5,0 m	128883
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	10,0 m	128884
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	15,0 m	128885
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	20,0 m	128886
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	30,0 m	128887
Cordon HDMI® Ultra HighSpeed	50,0 m	128888

Cordon HDMI® Standard

Entrée de gamme de l'offre HDMI®. Ce cordon est idéal pour les applications de type TNT / satellite HD, console de jeux (type PS3 et Xbox 360).

- › Bande passante : 2,25 Gbps / Certifié : catégorie 1 / 75 MHz
- › Résolutions : 720p et 1080i (1080p possible jusqu'à 2 m) / ne supporte pas la 3D
- › Audio : HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › AWG : 30 jusqu'à 3 m, AWG 26 pour 5 m
- › HDR : non

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon HDMI® Standard	1,0 m	127752
Cordon HDMI® Standard	1,5 m	127756
Cordon HDMI® Standard	2,0 m	127762
Cordon HDMI® Standard	3,0 m	127772
Cordon HDMI® Standard	5,0 m	127777



Réf. 127777

Cordon et rallonge HDMI® High Speed

Full HD et 4K !

Milieu de gamme de l'offre HDMI®. Ce cordon introduit certaines fonctionnalités nées avec la norme 1.4. Idéal pour les applications de Blu-Ray et console de jeux de dernière génération.

- › 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 jusqu'à 3 m, AWG 26 pour 5 m
- › HDR : non

	LONGUEUR	RÉF.
Cordon HDMI® High Speed	1,0 m	127779
Cordon HDMI® High Speed	1,5 m	127785
Cordon HDMI® High Speed	2,0 m	127790
Cordon HDMI® High Speed	3,0 m	127800
Cordon HDMI® High Speed	5,0 m	127811
Rallonge HDMI® High Speed	1,0 m	128395
Rallonge HDMI® High Speed	2,0 m	128397
Rallonge HDMI® High Speed	3,0 m	128398



Réf. 127811



Réf. 128395

Cordon plat HDMI® High Speed

Facilite l'installation des câbles sur des murs blancs, dans (ou le long) des goulottes, sous une moquette, etc.

- › 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	128262
1,0 m	Blanc	128311
1,8 m	Blanc	128312
3,0 m	Blanc	128313
5,0 m	Blanc	128316



Réf. 128229



Réf. 128311

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

LONGUEUR	RÉF.
1,0 m	128490
3,0 m	128495
5,0 m	128499



Réf. 128490

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

LONGUEUR	RÉF.
1,5 m	128269
2,0 m	128271
3,0 m	128280



Réf. 128269

4K

4K

Cordons HDMI® : lequel choisir pour quel usage ?



Les informations clés pour choisir son câble HDMI® :

1. Appellation : les cordons HDMI® sont classés en 5 appellations (les plus communes) :

- › Standard
- › High Speed
- › High Speed with Ethernet
- › Premium High Speed with Ethernet
- › Ultra High Speed with Ethernet

2. Caractéristiques :

- › Canal ethernet : permet de faire le lien direct entre les appareils connectés et le routeur d'une box internet par exemple
- › Fonction ARC (Audio Return Channel) : permet de contrôler l'ensemble des composants home cinéma (ampli, tv, console) à partir d'une télécommande
- › 4K : résolution 4086 x 2160, utilisée dans le cinéma numérique. Aujourd'hui certains téléviseurs grand public sont dotés de l'UHD (3840 x 2160)
- › Connecteurs plaqués or : offrent une meilleure conductivité et un signal plus pur
- › Ferrites : garantissent un signal sans interférence
- › Capot en métal : offre une protection optimale du connecteur contre les interférences
- › DSC : à partir du HDMI® 2.1, la compression DSC permet d'utiliser un cordon 48 Gbps pour un débit théorique supérieur.

3. Bande passante :

En fonction du matériel utilisé il est nécessaire d'avoir un cordon supportant la bande passante requise.

En effet, afficher une résolution Ultra HD à 60Hz avec un signal 8 bit en 4:2:0 nécessite moins de 10.2 Gbps et par conséquent un cordon HighSpeed de catégorie 2 (soit 340 MHz) est suffisant.

A partir d'un signal 10 bit ou HDR, la bande passante requise pour le Ultra HD @ 60Hz nécessite un cordon HighSpeed Premium à 18 Gbps

Pour bénéficier d'une image 4K HDR en 120 Hz, un cordon Ultra High Speed à 48 Gbps est requis.

Le tableau ci-dessous vous aide à faire le lien entre caractéristiques du signal, bande passante et type de cordon nécessaire.

RÉSOLUTION / FPS	CHROMA	COLOR BIT DEPTH	EFF. DATA RATE	VITESSE	RÉSOLUTION / FPS	CHROMA	COLOR BIT DEPTH	EFF. DATA RATE	VITESSE
SD 480/60i	4:2:0	8	0.81 Gbps	Standard	5K/48-60p	4:2:0 / 4:2:2	8, 10 ou 12	20.05 Gbps	Ultra
SD 526/50i	4:2:0	8	0.81 Gbps	Standard		4:4:4 / RGB	8	20.05 Gbps	Ultra
HD 720/50-60p	4:2:0 / 4:2:2	8	2.23 Gbps	Standard		4:4:4 / RGB	10	25.06 Gbps	Ultra
HD 1080/50-60i	4:2:0 / 4:2:2	8	2.23 Gbps	Standard		4:4:4 / RGB	12	30.07 Gbps	Ultra
FHD 1080/24-30p	4:2:0 / 4:2:2	8, 10 ou 12	2.23Gbps	Standard	5K/100-120p	4:2:0 / 4:2:2	8, 10 ou 12	40.1 Gbps	Ultra
FHD 1080/50-60p	4:2:0 / 4:2:2	8, 10 ou 12	4.455 Gbps	High Speed		4:4:4 / RGB	8	40.1 Gbps	Ultra
UHD 4K/24-30p	4:4:4 / RGB	8	4.455 Gbps	High Speed		4:4:4 / RGB	10	50.12 Gbps	Ultra*
	4:4:4 / RGB	10	11.14 Gbps	Premium		4:4:4 / RGB	12	60.14 Gbps	Ultra*
UHD 4K/48-60p	4:2:0 / 4:2:2	8, 10 ou 12	8.91 Gbps	High Speed	8K/24-30p	4:2:0 / 4:2:2	8, 10 ou 12	32.08 Gbps	Ultra
	4:4:4 / RGB	8	8.91 Gbps	High Speed		4:4:4 / RGB	10	40.1 Gbps	Ultra
UHD 4K/100-120p	4:4:4 / RGB	10	11.14 Gbps	Premium		4:4:4 / RGB	12	48.11 Gbps	Ultra
	4:2:0*	8	8.91 Gbps	High Speed		8K/48-60p	4:2:0	10	40.1 Gbps
	4:2:0*	10	11.14 Gbps	Premium	4:2:0		12	48.11 Gbps	Ultra
	4:2:0*	12	13.37 Gbps	Premium	4:2:0 / 4:2:2		10 ou 12	64.15 Gbps	Ultra*
	4:2:0 / 4:2:2	8, 10 ou 12	17.82 Gbps	Premium	4:4:4 / RGB		10	80.19 Gbps	Ultra*
	4:4:4 / RGB	8	17.82 Gbps	Premium	4:4:4 / RGB	12	96.23 Gbps	Ultra*	
4:4:4 / RGB	10	20.05 Gbps	Ultra	8K/100-120p	4:2:0 / 4:2:2	10 ou 12	128.3 Gbps	Ultra*	
4:4:4 / RGB	12	24.06 Gbps	Ultra		10K/24-30p	4:2:0 / 4:2:2	10 ou 12	40.1 Gbps	Ultra
UHD 4K/100-120p	4:2:0 / 4:2:2	8, 10 ou 12	32.08 Gbps	Ultra		4:4:4 / RGB	10	50.12 Gbps	Ultra*
	4:4:4 / RGB	8	32.08 Gbps	Ultra		4:4:4 / RGB	12	60.14 Gbps	Ultra*
	4:4:4 / RGB	10	40.1 Gbps	Ultra	10K/48-60p	4:2:0 / 4:2:2	10 ou 12	80.19 Gbps	Ultra*
	4:4:4 / RGB	12	48.11 Gbps	Ultra		4:4:4 / RGB	10	100.24 Gbps	Ultra*
5K/24-30p	4:2:0 / 4:2:2	8, 10 ou 12	11.88 Gbps	Premium	10K/100-120p	4:4:4 / RGB	12	120.29 Gbps	Ultra*
	4:4:4 / RGB	8	11.88 Gbps	Premium		4:2:0	10	100.24 Gbps	Ultra*
	4:4:4 / RGB	10	14.85 Gbps	Premium	10K/100-120p	4:2:0	12	120.29 Gbps	Ultra*
	4:4:4 / RGB	12	17.82 Gbps	Premium					

* Avec fonction DSC



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



Réf. 127732

LONGUEUR	RÉF.
1,0 m	127732
2,0 m	127733
3,0 m	127734
5,0 m	127735

Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet haute qualité

4K

Le meilleur de la technologie HDMI® !

Ce cordon cumule toutes les fonctionnalités offertes par la norme 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
- › AWG 30 jusqu'à 3 m, AWG 26 pour 5 m
- › HDR : non



Réf. 127922

LONGUEUR	RÉF.
1,0 m	127898
1,5 m	127899
2,0 m	127901
3,0 m	127911
5,0 m	127922

Cordon et rallonge HDMI® High Speed avec Ethernet

4K

- › 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

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. 129425

	AWG	LONGUEUR	RÉF.
Cordon	30	0,5 m	129425
Cordon	30	1,0 m	128898
Cordon	30	1,5 m	128899
Cordon	30	2,0 m	128900
Cordon	30	3,0 m	128910
Cordon	30	5,0 m	128921
Cordon	28	10,0 m	128978
Cordon	26	15,0 m	128980
Cordon	24	20,0 m	128982
Rallonge	30	2,0 m	128901
Rallonge	30	3,0 m	128911
Rallonge	30	5,0 m	128922



Réf. 128901

Cordons HDMI®

Cordon HDMI® High Speed avec Ethernet amplifié

Amplification du signal !

- › Canal Ethernet : oui
- › Audio : HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › Alimentation : gigogne HDMI® d'alimentation optionnelle par USB fournie
- › HDR : non



Réf. 128968

	RÉSOLUTION	AWG	POSITION CHIPSET	LONGUEUR	RÉF.
HDMI® + chipset	FHD 3D + 4K @ 30 Hz	28	Connecteur	10,0 m	128945
HDMI® + chipset	FHD 3D + 4K @ 30 Hz	26	Connecteur	15,0 m	128954
HDMI® + chipset	FHD 3D + 4K @ 30 Hz	26	Connecteur	20,0 m	128964
HDMI® + chipset	FHD 3D + 4K @ 30 Hz	24	Mi longueur	30,0 m	128968
HDMI® + chipset	FHD 3D + 4K @ 30 Hz	24	Mi longueur	45,0 m	128973

Cordon compatible HDMI® 2.0

Permet de brancher diverses sources HDMI® fixes ou nomades telles qu'un lecteur Blu-Ray, une console de jeux, une tablette tactile, sur une prise unique HDMI® d'un téléviseur ou d'un ampli home cinéma.

- › Bande passante : 18 Gbps pour supporter toutes les fonctionnalités d'une solution d'appareils HDMI® 2.0
- › Résolutions : UHD ou 4K (supporte la 3D)
- › Audio : HD 32 canaux à 1536 KHz
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › HDR : oui (jusqu'au 5 m inclus)



Réf. 127859

	AWG	LONGUEUR	RÉF.
Cordon compatible HDMI® 2.0	30	1,0 m	127859
Cordon compatible HDMI® 2.0	28	1,5 m	127861
Cordon compatible HDMI® 2.0	28	2,0 m	127860
Cordon compatible HDMI® 2.0	26	3,0 m	127863
Cordon compatible HDMI® 2.0	24	5,0 m	127864
Cordon compatible HDMI® 2.0	24	10,0 m	127865
Cordon compatible HDMI® 2.0	24	15,0 m	127867

Cordon compatible HDMI® 2.0 amplifié

- › Bande passante : 18 Gbps pour supporter toutes les fonctionnalités d'une solution d'appareils HDMI® 2.0
- › Résolutions : UHD ou 4K (supporte la 3D)
- › Canal Ethernet : oui
- › Audio : HD multicanaux
- › Fonction ARC : oui
- › Connecteurs : plaqués or
- › Alimentation : gigogne HDMI® d'alimentation optionnelle par USB fournie
- › HDR : oui



Réf. 128939

	LONGUEUR	RÉF.
HDMI® + chipset	7,5 m	128939
HDMI® + chipset	10,0 m	128944
HDMI® AOC (hybride)	70,0 m	128990

Réf. 128944

Cordons et Adaptateurs HDMI®

Cordon / convertisseur VGA + audio vers HDMI®

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
- › Alimentation : par USB



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon / convertisseur VGA + audio vers HDMI®	1,8 m	127848

Cordon / convertisseur HDMI® vers VGA + audio

Permet la conversion d'un signal HDMI® Full HD vers VGA avec prise en charge de l'audio.

- › Longueur : 1,80 m
- › Type : combiné cordon / convertisseur
- › Ports : HDMI® Type-A mâle vers VGA HD-15 mâle + jack stéréo 3.5 mm femelle
- › Alimentation : optionnelle par cordon micro USB B non fourni



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon / convertisseur HDMI® vers VGA + audio	1,8 m	127849

Adaptateur HDMI®

A



B



C



D



E



F



G



H



I



J



K



L



	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
A	HDMI® M	HDMI® F	Monobloc	128294
B	HDMI® M	HDMI® F	Monobloc	128301
C	HDMI® M	HDMI® F	Monobloc	128299
D	HDMI® M	HDMI® F	Monobloc	129301
E	HDMI® M	HDMI® F	Monobloc	128290
F	HDMI® F	HDMI® F	Monobloc	128289
G	HDMI® F	Micro HDMI® M	Monobloc	128288
H	HDMI® F	Mini HDMI® M	Monobloc	128296
I	HDMI® F	Mini ou micro M	Bloc en T	129904
J	HDMI® M	DVI-D F	Monobloc	127951
K	HDMI® F	DVI-D M	Monobloc	581702
L	HDMI® F	HDMI® F	Monobloc	129305

Cordons DisplayPort

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. 128033

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	1,0 m	128035
M	M	1,5 m	128036
M	M	2,0 m	128032
M	M	3,0 m	128033
M	M	5,0 m	128034

Cordon DisplayPort 1.1

Cordon DisplayPort 1.1

Permet de raccorder votre PC équipé d'un port DisplayPort à votre écran ou vidéoprojecteur équipé d'une entrée DisplayPort.

- › 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	128050
M	M	1,5 m	128051
M	M	2,0 m	128052
M	M	3,0 m	128054
M	M	5,0 m	128053
M	M	10,0 m	128057
M	M	15,0 m	128058
M	M	20,0 m	128060

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	128021
M	M	2,0 m	128022
M	M	3,0 m	128023
M	M	5,0 m	128024

Cordon DisplayPort 1.4 hybride

NOUVEAU

La résolution 8K jusqu'à 50 mètres !

Cordons mêlant cuivre et fibre optique spécialement conçus 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



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
M	M	10,0m	128065
M	M	15,0 m	128066
M	M	20,0 m	128067
M	M	30,0 m	128068
M	M	50,0 m	128069

Cordon DisplayPort 1.2

Toutes les fonctionnalités du DisplayPort !

Permet de raccorder votre PC équipé d'un port DisplayPort à votre écran ou vidéoprojecteur équipé d'une entrée 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	128104
M	M	1,5 m	128105
M	M	2,0 m	128106
M	M	3,0 m	128033
M	M	5,0 m	128034

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



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Mini DP	DP	1,0 m	127797
Mini DP	DP	2,0 m	128002
Mini DP	DP	3,0 m	127798
Mini DP	DP	5,0 m	127799
DP F	DP F	-	128114
DP M	DP F	-	128115
Mini DP M	DP F	-	128099

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 60 Hz	3,0 m	128164
DisplayPort	HDMI® 1.4 30 Hz	2,0 m	128421

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	VGA	2,0 m	128216
Mini DisplayPort	DVI-D	2,0 m	128417
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)

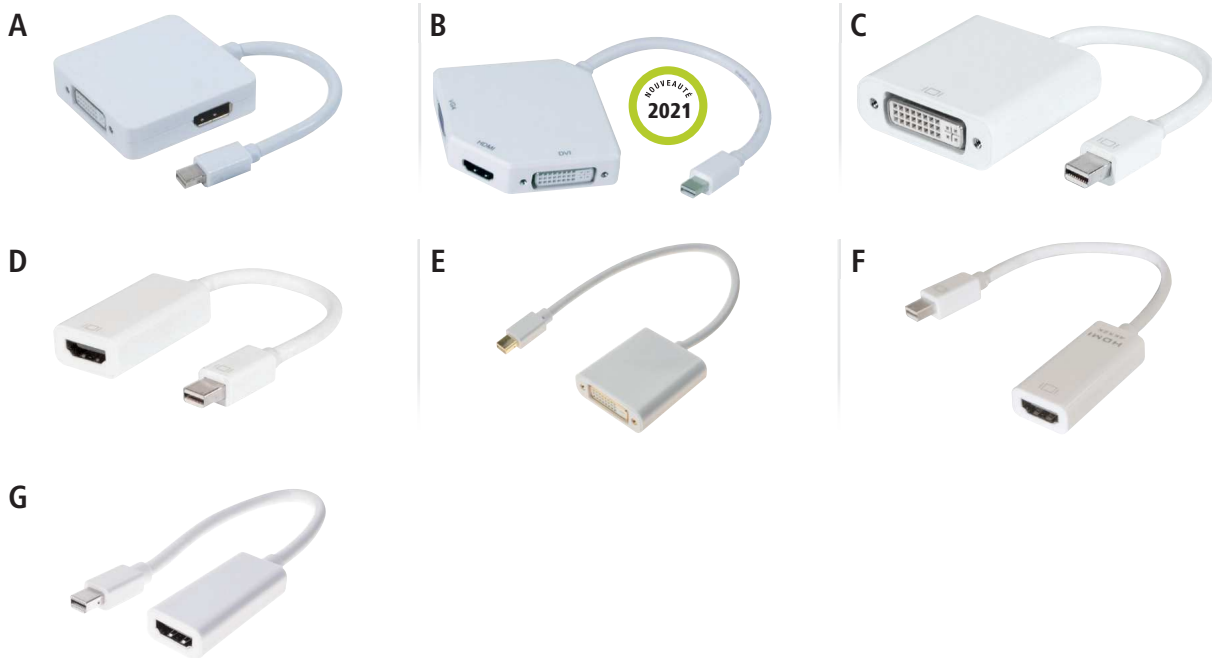


Réf. 128211

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	VGA	3,0 m	128214
DisplayPort	HDMI®	2,0 m	128169
DisplayPort	HDMI®	3,0 m	128215

Convertisseurs mini DisplayPort

Convertisseurs mini DisplayPort passifs



	ÉCRAN	LONGUEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	SUPPORT 3D	AUDIO	RÉF.	
A	Convertisseur mini DisplayPort 1.1	DVI-D, HDMI® ou DisplayPort	10,0 cm	Full HD	Plastique	Non	HDMI®, DP	127381
B	Convertisseur mini DisplayPort 1.1	DVI-D, HDMI® ou VGA	14,0 cm	Full HD	Plastique	Non	HDMI®	127374
C	Convertisseur mini DisplayPort 1.1	DVI-D	9,5 cm	Full HD	Plastique	Non	Non	127376
D	Convertisseur mini DisplayPort 1.1	HDMI®	9,5 cm	Full HD	Plastique	Non	Oui	127461
E	Convertisseur mini DisplayPort 1.1	DVI-D	4,5 cm	Full HD	Métal	Non	Non	127449
F	Convertisseur mini DisplayPort 1.2	HDMI® 1.4	13,0 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui	Oui	127379
G	Convertisseur mini DisplayPort 1.2	HDMI® 2.0	15 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

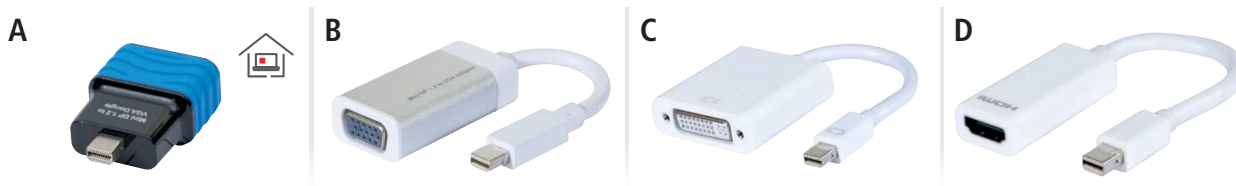


	ÉCRAN	LONGUEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	SUPPORT 3D	AUDIO	RÉF.
A	Convertisseur mini DisplayPort 1.1	VGA	9,5 cm	Full HD	Plastique	Non	127433
B	Convertisseur mini DisplayPort 1.1	DVI-D	9,0 cm	Full HD	Plastique	Non	127429
C	Convertisseur mini DisplayPort 1.1	HDMI®	9,0 cm	Full HD	Plastique	Non	127427

Convertisseurs mini DisplayPort actifs 1.2

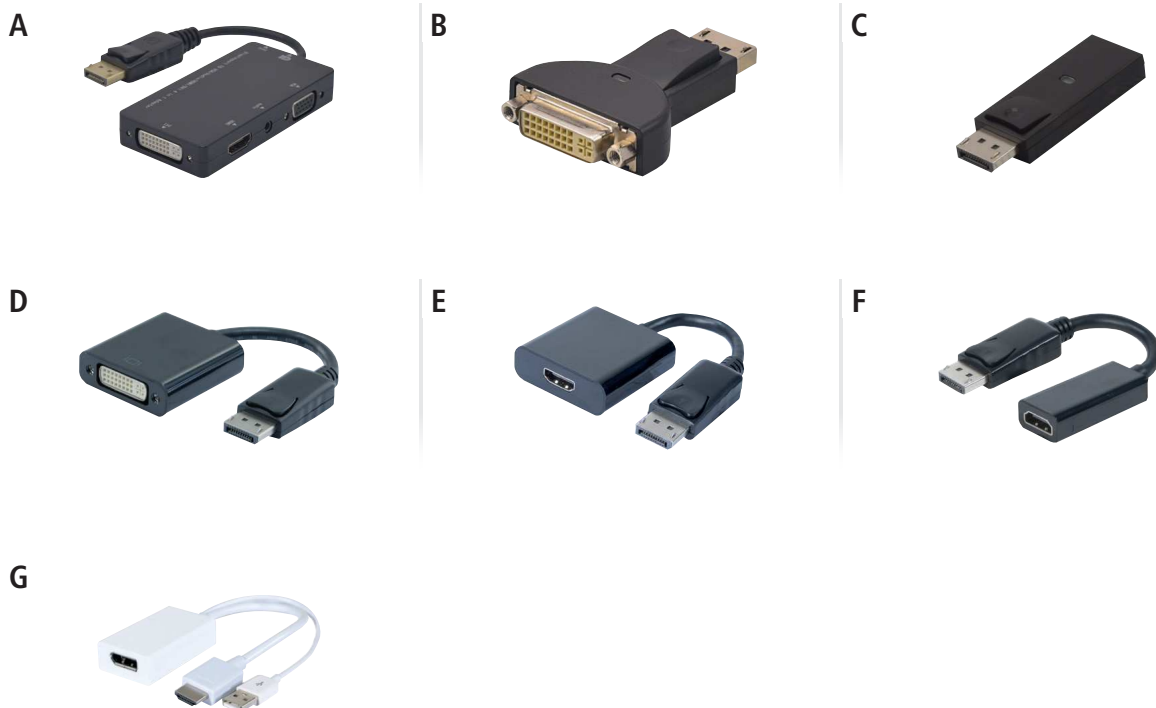
Convertisseur équipé d'un chipset DualMode (DP++)

Spécialement prévu pour les configurations multi-écrans et la technologie AMD Eyefinity



	ÉCRAN	LONGUEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	SUPPORT 3D	AUDIO	RÉF.	
A	Convertisseur mini DisplayPort 1.2	VGA	Monobloc	Full HD	Plastique	Non	127391	
B	Convertisseur mini DisplayPort 1.2	VGA	5,5 cm	Full HD	Métal	Non	127383	
C	Convertisseur mini DisplayPort 1.2	DVI-D	9,0 cm	Full HD	Plastique	Non	127388	
D	Convertisseur mini DisplayPort 1.2	HDMI®	9,0 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui (1080p)	Oui (7.1)	127387

Convertisseurs DisplayPort passifs

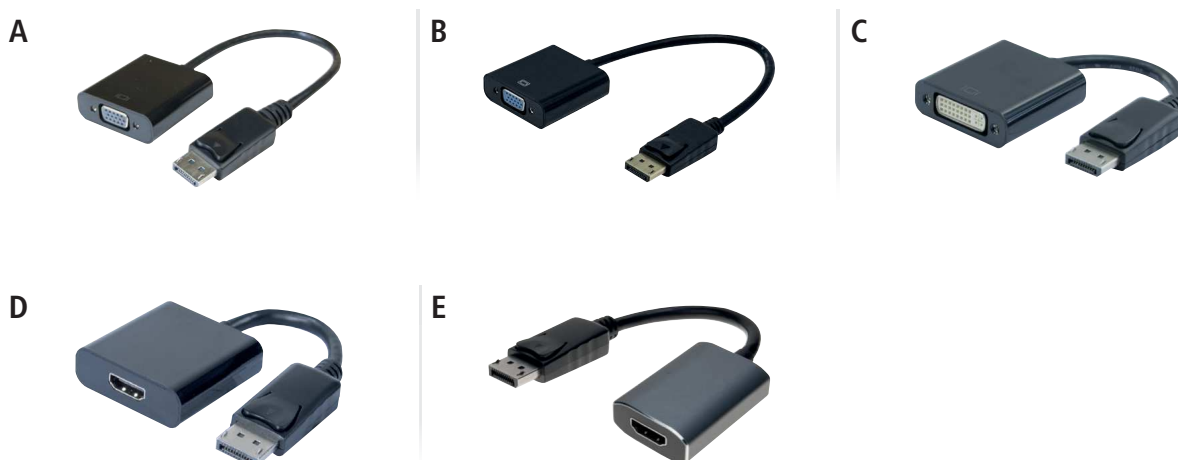


	ÉCRAN	LONGUEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	SUPPORT 3D	AUDIO	RÉF.	
A	Convertisseur DisplayPort 1.1	DVI-D ou VGA ou HDMI*	8,0 cm	Full HD	Plastique	Non	Oui	127377
B	Convertisseur DisplayPort 1.1	DVI-D	Monobloc	Full HD	Plastique	Non	Non	127375
C	Convertisseur DisplayPort 1.1	HDMI*	Monobloc	Full HD	Plastique	Non	Oui	127462
D	Convertisseur DisplayPort 1.1	DVI-D	9,5 cm	Full HD	Métal	Non	Non	127436
E	Convertisseur DisplayPort 1.1	HDMI*	10,0 cm	Full HD	Métal	Non	Oui	127435
F	Convertisseur DisplayPort 1.2	HDMI* 1.4	6,0 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui	Oui	127390
G	Convertisseur HDMI*1.4	DisplayPort 1.2	14,0 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui	Oui	127389

Convertisseurs DisplayPort actifs

Convertisseur équipé d'un chipset DualMode (DP++)

Spécialement conçu pour les applications multi-écrans et la technologie AMD Eyefinity



	ÉCRAN	LONGUEUR CÂBLE	RÉSOLUTION	MATÉRIAU	SUPPORT 3D	AUDIO	RÉF.	
A	Convertisseur DisplayPort 1.2	VGA	9,5 cm	1920 x 1080	Plastique	Non	Non	127397
B	Convertisseur DisplayPort 1.2	VGA	9,5 cm	1920 x 1080 @30 Hz	Plastique	Non	Oui	127393
C	Convertisseur DisplayPort 1.2	DVI-D	9,0 cm	1920 x 1080 @ 30Hz	Plastique	Non	Non	127426
D	Convertisseur DisplayPort 1.2	HDMI* 1.4	5,5 cm	Ultra HD @ 30 Hz	Plastique	Oui (1080p)	Oui (7.1)	127424
E	Convertisseur DisplayPort 1.2	HDMI* 2.0	17,0 cm	Ultra HD @ 60 Hz	Métal	Oui	Oui	127454

Convertisseurs audiovisuels et connectique Type-C™



Qu'est ce que le mode DisplayPort alternatif ?

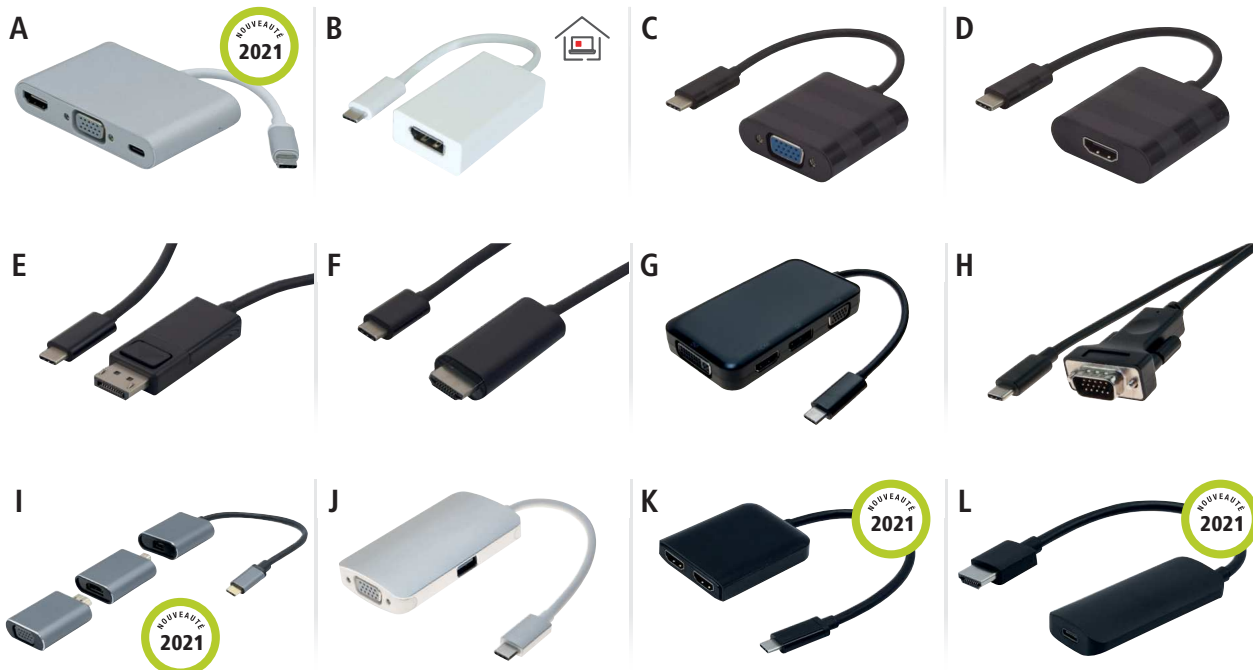
En accord entre le consortium VESA et USB IF, le Type-C™ peut comporter une fonction DisplayPort Alternate Mode (Alt Mode) : le connecteur Type-C™ offre donc les fonctionnalités en simultanée USB 3.1 (Gen1 ou 2), USB PowerDelivery et audio-vidéo.

Dans les faits, lorsque cette fonction est activée par le constructeur du périphérique (Laptop, smartphone, tablette, ...) il offre des performances audio et vidéo pouvant atteindre celles du DisplayPort 1.2 : jusqu'en 4K en définition native (4096 x 2160) à 60 Hz.

Le DisplayPort Alternate Mode est utilisé quel que soit le connecteur (VGA, DVI, HDMI® ou DisplayPort).

Convertisseur audio-vidéo USB Type-C™

Permet d'utiliser un écran supplémentaire sur votre ordinateur équipé de la connectique Type-C™ sur USB 3.1 (DisplayPort 1.2 alternative mode).



	ÉCRAN	HDCP	RÉSOLUTION	POWER DELIVERY	LONGUEUR	RÉF.
A Conv. USB 3.2 Type-C™	HDMI® + VGA	Oui	3840 x 2160 (max)	Oui - 3A	-	127557
B Conv. USB 3.2 Type-C™	DisplayPort	Passthrough	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	9,0 cm	127560
C Conv. USB 3.2 Type-C™	VGA	-	1920 x 1200 @ 60 Hz	Non	13,0 cm	127564
D Conv. USB 3.2 Type-C™	HDMI® 2.0	Oui	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	13,0 cm	127567
E Conv. USB 3.2 Type-C™	DisplayPort	Passthrough	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	1,0 m	127561
F Conv. USB 3.2 Type-C™	HDMI® 2.0	Oui	3840 x 2160 @ 60 Hz	Non	1,8 m	127566
G Conv. USB 3.2 Type-C™	HDMI® 1.4 + DP 1.2 + VGA + DVI SingleLink	Oui	1080p à Ultra HD @ 60 Hz	Non	10,0 cm	127559
H Conv. USB 3.2 Type-C™	VGA	-	1920 x 1080 @ 60 Hz	Non	1,8 m	127569
I Conv. USB 3.2 Type-C™	miniDP / VGA / HDMI®	Oui	3840 x 2160 (max)	-	-	127463
J Mini dock USB 3.2 Type-C™	VGA	-	1920 x 1080 @ 60 Hz	Oui - 3 A	23 cm	127558
K Conv. USB 3.2 Type-C™	2 x HDMI® 2.0	Oui	3840 x 2160 @ 60Hz	Non	14,0 cm	127555
L Conv. HDMI®	Type-C™	Oui	3840 x 2160 @ 60Hz	Oui - 3 A	15,0 cm	127556

Cordon de charge pour smartphone multiembouts

Cet adaptateur extrêmement pratique permet de relier un smartphone à connecteur Apple 8 broches, micro USB-B, ou Type-C™ à une source électrique afin d'être chargé. (ne transfère pas les données)



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
USB A M	Micro USB M	1,0 m	532529

Cordon USB 2.0 Type-C™

Le nouveau connecteur USB !



- › Cordon conforme USB 2.0.
- › 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 : gris



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
C M	A M	1,0 m	150328



Le Type-C™ : le connecteur universel

Réversible, il est ainsi possible de le brancher dans n'importe quel sens. Petit, il a pratiquement la taille du connecteur micro B.

Attention : le Type-C™ ne désigne que le connecteur. Certains cordons avec le connecteur C sont en USB 2.0 ou en USB 3.2 Gen1

L'USB 3.2 : la technologie SuperSpeed+

L'USB 3.2 Gen1 est la nouvelle appellation de l'USB 3.0 puis de l'USB 3.1. Elle offre donc un débit allant jusqu'à 5 Gbps.

L'USB 3.2 Gen2 double la vitesse maximum de la Gen1 et offre un transfert allant jusqu'à 10Gbps, voire 20Gbps avec la Gen2x2.

Avec un connecteur de Type-C™, il permet maintenant de recharger un PC portable grâce à une puissance électrique maximale de 100 W.

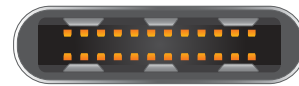
Type-C™ mâle

USB 2.0 à 3.2 2ème génération



Type-C™ femelle

USB 2.0 à 3.2 2ème génération



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. 150315



Réf. 150318

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	RÉF.
Adaptateur	C M	A F	532480
Adaptateur USB 3.1 Type-C™ coudé 270°	M	F	150315
Coupleur USB 3.1 Type-C™	F	F	150317
Adaptateur USB 3.1 Type-C™ / A	F	M	150318
Adaptateur USB 3.0* Type-C™ / A - 50cm	F	M	150319
Adaptateur USB 2.0 micro USB / Type-C™	F	M	150316

Cordon USB 2.0 Type-C™

Le nouveau connecteur USB !

- › Cordon conforme USB 2.0.
- › 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. 532451

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Cordon USB 2.0	C M	Micro B M	1,0 m	532481
Cordon USB 2.0	C M	A M	1,0 m	532482
Cordon USB 2.0	C M	Mini B	2,0 m	532451
Rallonge USB 2.0	C M	C F	1,0 m	532496

Cordon et rallonge USB 3.1 Gen1 Type-C™



Réf. 150340



Réf. 150336

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
CORDONS			
A M	C M	1,0 m	150337
C M	C M	1,8 m	150336
A M	C M	1,8 m	532486
A M	C M	3,0 m	532497
C M	C M	1,0 m	150339
C M	C M	3,0 m	150344
RALLONGES			
C M	C F	1,0 m	150340
C M	C F	2,0 m	150341

Cordon Type-C™ USB 3.2 Gen2

Doté du chipset Emark, la fonction d'alimentation peut aller jusqu'à 100W en maintenant le transfert des données jusqu'à 10 Gbps.



Réf. 532495



Réf. 532498



	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Cordon USB 3.2 Gen2	C M	C M	1,0 m	532483
Cordon USB 3.2 Gen2	C M	C M	2,0 m	532498
Cordon USB 3.2 Gen2	C M	C M	3,0 m	532499
Rallonge USB3.2 Gen2	C M	C F	1,0 m	532495

Cordons USB 2.0



Les autres connectiques USB :

L'Universal Serial Bus (USB) est un bus informatique "Plug and Play" servant à brancher des périphériques informatiques à un ordinateur pour communiquer en série. Il supporte le branchement simultané de 127 périphériques.

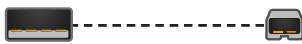
Les différences : le taux de transfert maximal :

- › USB 1.1 : 12 Mbps
- › USB 2.0 : 480 Mbps
- › USB 3.0 : 5 Gbps
- › USB 3.2 : 1ère génération = 5 Gbps
2ème génération = 10 ou 20 Gbps



Type-A mâle
USB 2.0 et 3.0

Type-B mâle
USB 2.0



Type-A mâle
USB 2.0 et 3.0

Type-A femelle
USB 2.0 et 3.0



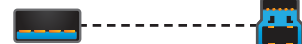
Type-A mâle
USB 2.0 et 3.0

Micro USB mâle
USB 3.0



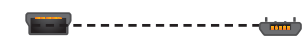
Type-A mâle
USB 2.0 et 3.0

Type-B mâle
USB 3.0



Type-B
mini USB 2.0

Type-B
micro USB 2.0



Station d'accueil USB 2.0 data + power

Tout à portée de main !

- › Ports : USB data + charge
- › Prise USB : recharge pour un produit USB
- › Vitesse max. : 480 Mbps
- › Longueur cordon : 1,8 m



	LONGUEUR	RÉF.
Station d'accueil data + power	1,8 m	532485

Cordon USB 2.0 double alimentation

Plus de stabilité pour votre disque dur externe en 2.5" !

Ce cordon avec double alimentation permet de fournir un ampérage plus élevé à un disque dur externe 2.5" et lui offre ainsi une stabilité et des performances accrues.



Réf. 149523

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
2 x USB Type-A M	1 x Mini USB B M	2,0 m	149523

Cordon micro USB «éco» pour smartphones et tablettes

Cordon de charge et de synchronisation à triple blindage pour tous les smartphones et les tablettes équipés de la connectique micro USB B 5 pins.



Réf. 149690

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
USB A M	Micro USB B M	0,5 m	149690
USB A M	Micro USB B M	1,0 m	149691
USB A M	Micro USB B M	2,0 m	149692
USB A M	Micro USB B M	3,0 m	149693

Cordon USB à branchement facile

Un nouveau connecteur qui change tout !

Cordon USB 2.0 équipé d'un connecteur Type-A pouvant être branché dans n'importe quel sens, sans aucune contrainte ! Sa conception révolutionnaire permet de brancher ces cordons dans n'importe quel sens sans tâtonner, ni risquer d'abîmer les connecteurs USB hôtes.

- › Longueur : 2,0 m
- › Norme : USB 2.0 480 Mbps max

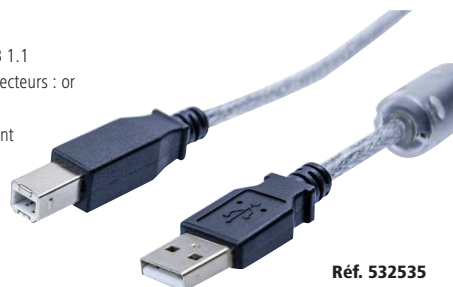


Réf. 532519

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
A M	Mini 5 pins M	2,0 m	532518
A M	Micro B M	2,0 m	532519

Cordon USB 2.0 transparent

- › 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 : or
- › Ferrite : 1
- › Couleur : transparent



Réf. 532535

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
A M	B M	2,0 m	532535
A M	B M	3,0 m	532536

Cordon compatible USB 2.0

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 2.0 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 2.0 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	1,5 m	532430
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 2.0 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

Connectique USB 2.0 et 3.2 Gen1

Station d'accueil USB 3.2 Gen1 data + power



Ne cherchez plus votre câble USB !

- › Ports : USB data + charge
- › Prise USB : recharge pour un produit USB
- › Vitesse max. : 5 Gbps
- › Longueur cordon : 1,5 m



	LONGUEUR	RÉF.
Station d'accueil data + power	1,5 m	532533

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 1.1 et USB 2.0
- › Plaquage des connecteurs : nickel
- › Couleur : noir



Réf. 532467
A M vers B M

* Couleur bleue

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Cordon USB 3.2 Gen1	A M	B M	1,8 m	532467
Cordon USB 3.2 Gen1	A M	B M	3,0 m	532468
Cordon USB 3.2 Gen1	A M	B M	5,0 m	532471
Cordon USB 3.2 Gen1*	A M	A M	2,0 m	532477
Rallonge USB 3.2 Gen1*	A M	A F	1,0 m	532478
Rallonge USB 3.2 Gen1	A M	A F	1,8 m	532469
Rallonge USB 3.2 Gen1	A M	A F	3,0 m	532470
Rallonge USB 3.2 Gen1	A M	A F	5,0 m	532472

Cordon micro USB 3.2 Gen1 rétractable

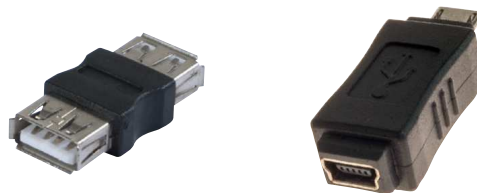
Ce cordon rétractable permet de relier un ordinateur à un boîtier de disque externe. Permet également de charger et de synchroniser tous les smartphones et les tablettes équipés de la connectique micro USB 3.2 Gen1



CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
USB A M	Micro USB M	1,0 m	149910

Adaptateur et coupleur USB 2.0

Raccordez facilement vos cordons USB et PS/2 !



Réf. 532401
A M vers B M

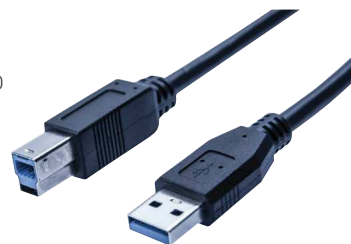
Réf. 081206
A M vers B M

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	RÉF.
Coupleur	A F	A F	532401
Adaptateur	Mini 5 pins F	Micro B M	081206
Adaptateur - 20 cm	A F	MiniDin6 M	532422
Adaptateur - 20 cm	A M	MiniDin6 F	532423

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

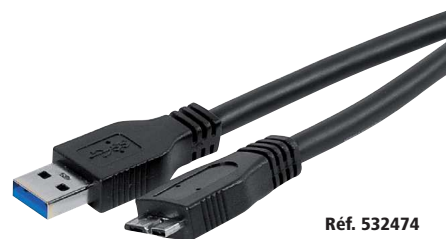


Réf. 532464
A M vers B M

	CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
Cordon USB 3.2 Gen2	A M	B M	1,0 m	532464
Cordon USB 3.2 Gen2	A M	B M	2,0 m	532465
Cordon USB 3.2 Gen2	A M	B M	3,0 m	532466
Rallonge USB 3.2 Gen2	A M	A F	1,0 m	532469
Rallonge USB 3.2 Gen2	A M	A F	2,0 m	532461
Rallonge USB 3.2 Gen2	A M	A F	3,0 m	532462

Cordon micro USB 3.2 Gen1

Ce cordon permet de relier un ordinateur à un boîtier de disque externe. Permet également de charger et de synchroniser tous les smartphones et les tablettes équipés de la connectique micro USB 3.2 Gen1



Réf. 532474

CONNECTEUR 1	CONNECTEUR 2	LONGUEUR	RÉF.
USB A M	Micro USB M	1,0 m	532473
USB A M	Micro USB M	1,8 m	532474
USB A M	Micro USB M	3,0 m	532475
USB A M	Micro USB M	5,0 m	532476

USB longue distance

Rallonge amplifiée USB 2.0

4 fois plus loin que la norme USB !

Raccorder un périphérique USB 2.0 à plus de 20 mètres de l'ordinateur avec un unique cordon et sans dégrader les performances de transfert.

- › 2 prises en sources : performances maximum
- › Jusqu'à 480Mbps
- › Compatible tout système d'exploitation



	LONGUEUR	RÉF.
Rallonge amplifiée USB 2.0	20,0 m	149221

Cordon USB 2.0 A/B amplifié

L'universel !

Cordon USB actif pour raccorder tous vos appareils USB 2.0 jusqu'à 10 m de votre ordinateur au maximum de leur vitesse.

- › Plug and Play
- › Transfert jusqu'à 480 Mbps
- › Windows / Mac / Linux



	LONGUEUR	RÉF.
Cordon USB 2.0 A/B amplifié	10,0 m	149216

Rallonge amplifiée USB 3.0

Ajoutez de la distance aux performances de l'USB 3.0 !

Eloignez votre périphérique USB 3.0 sans atténuer le taux de transfert. Connectez le câble répéteur à votre ordinateur et branchez-lui votre appareil avec son cordon d'origine (1,2 m maxi).

- › Plug and Play (pas de pilote)
- › Transfert jusqu'à 5 Gbps
- › Côté PC : USB 3.0 Type-A mâle
- › Côté périphérique : USB 3.0 Type-A femelle



	LONGUEUR	RÉF.
Rallonge amplifiée USB 3.0	5,0 m	149254

Rallonge amplifiée USB 3.1 Gen1 Type-C™

Le Type-C™ au-delà de 5 mètres !



- › Supporte le Data Transfert et Power Delivery
- › Compatible tout appareil à connectique Type-C™
- › Pas de pilote à installer



	LONGUEUR	RÉF.
Rallonge amplifiée USB 3.1 Gen1 Type-C™	5,0 m	149255

Rallonge amplifiée USB 2.0

Utilisez les rallonges actives pour établir des liaisons longues distances en USB 2.0 en conservant les performances maximales.

- › Taux de transfert : 480 Mbps max
- › Connecteur USB 2.0 Type-A mâle / femelle
- › Autoalimenté et Plug and Play



	LONGUEUR	RÉF.
Rallonge amplifiée USB 2.0	5,0 m	151011
Rallonge amplifiée USB 2.0	5,0 m	149251
Rallonge amplifiée USB 2.0	12,0 m	149213
Rallonge amplifiée USB 2.0	12 m + hub 4 ports	149214

Rallonge amplifiée USB 3.0

Cascadable jusqu'à 30 m !

Déportez votre disque dur externe à plus de 30 m de votre ordinateur sans sacrifier la vitesse de transfert de la liaison USB 3.0

- › Pilote : Rien à installer
- › Transfert : 5 Gbps max
- › Ports : USB Type-A mâle - femelle



	LONGUEUR	RÉF.
Rallonge amplifiée aluminium USB 3.0	10,0 m	149264

Rallonge amplifiée USB



Réf. 040313



Réf. 040311



Réf. 040312



Réf. 040314



	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



Avec HUB USB !

USB longue distance

Extension USB 2.0 sur CAT. 5 avec hub 4 ports

Jusqu'à 60 m avec un cordon patch !

- › Pas de pilote à installer (100% matériel)
- › Transfert : jusqu'à 480 Mbps
- › Adaptateur secteur : fourni



	LONGUEUR	RÉF.
Extension USB 2.0 sur CAT. 5 avec hub 4 ports	60,0 m	149204

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

Extendeur USB sur CAT. 5

- › Extendeur composé de 2 boîtiers, 1 émetteur et 1 récepteur à relier par un cordon RJ45
- › Fonctionne avec tous les périphériques HID (claviers, souris, code-barre USB...)
- › Câble RJ45 non fourni



	RÉCEPTEUR	LONGUEUR	RÉF.
Extendeur USB sur RJ45	1 port USB	60,0 m	149244

Prolongateur USB 2.0 sur IP Gigabit avec hub 4 ports

Une liaison High Speed au travers de votre réseau !

Cette solution complètement matricielle, convient à tous types d'applications quels que soient le système d'exploitation utilisé et la nature du périphérique USB 2.0 à éloigner.

- › Liaison USB 2.0 Hi-Speed 480 Mbps
- › Liaison directe jusqu'à 140 m avec patch CAT.6 (120 m pour CAT.5)
- › Utilise le protocole IP Ethernet, compatible avec switch Gigabit L2
- › Extensible par un switch Ethernet Gigabit pour répéter le signal



	RÉF.
Prolongateur USB 2.0 sur IP Gigabit avec hub 4 ports	068753

Extendeur USB 2.0 over LAN avec hub 4 ports L'USB 2.0 sur réseau Gigabit !

- › Boîtier appairé par adresse Mac
- › Hub USB 2.0 4 ports sur récepteur
- › Connexion directe 100m max
- › Distance extensible par Switch Gigabit



	RÉF. ATEN	RÉF.
Extendeur USB 2.0 over LAN avec Hub 4 ports	UEH4102	149206

Extendeur USB sur CAT. 5

Dépassez la limite des 5 mètres !

GARANTIE
02 ANS

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 PRO USB 2.0 par cordon RJ45 USB 2.0 sans perte jusqu'à 100 mètres !

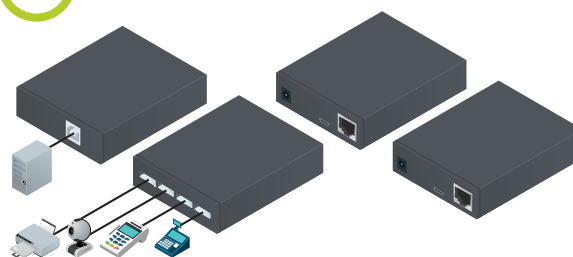
Ce kit d'extension USB 2.0 haute performance est protégé par ses boîtiers métalliques robustes et son système anti débranchement qui permet une connexion parfaite même dans des milieux de production et d'exploitation intensive. Ne doutez plus de vos liaisons, vos installations sont pleinement fonctionnelles 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

NOUVEAU



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



Cordon USB FT232 Port Console Type Cisco

RÉF. **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



Convertisseur USB 3.0 FT232RL vers RS-232

RÉF. DEXLAN

DX-USB3DB9

RÉF.

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



Convertisseur USB 2.0 - RS-232 monobloc droit

RÉF. **040345**

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**



PORTS	RÉF. ATEN	RÉF.
Convertisseur USB 2.0 RS-232 RJ45 Femelle	UC232B	040365
Cordon convertisseur RS-232	UC232A	040360
Convertisseur hub RS-232	UC2322	040232
Convertisseur hub RS-232	UC2324	040234

Convertisseur PRO USB - série

Avec isolation 3000 V !

Raccordez en toute sécurité vos équipements série RS-232 / 485 / 422 vers le port USB d'un ordinateur.

- › Autoalimenté par l'USB
- › Port série : RS-232 DB-9 mâle / RS-485-422 bornier à vis
- › Transmission : 115 kbps max
- › Isolation optique : 3000 V
- › Chipset : Silab CP210x



Convertisseur PRO USB + bornier 4 fils

RÉF. **041115**



Convertisseurs USB vers RS-232 et adaptateur DB-9 / DB-25

Version USB 1.1 et 2.0 !

- › Autoalimenté via Câble 1,8 m
- › Pilotes Windows / OSX / Linux
- › Adaptateur DB-9 Femelle / DB-25 mâle



Réf. **151037**

CHIPSET	RÉF.
Convertisseur USB 2.0 RS-232 et adap. DB-9 / 25 FTDI	151037
Convertisseur USB 1.1 RS-232 et adap. DB-9 / 25 Prolific	151021

Convertisseur USB 2.0 vers RS-422 / 485

Avec mini bornier à vis !

Convertisseur USB vers protocoles série professionnels RS-422 et RS-485 bidirectionnels.

- › Liaison RS-485 / RS-422 jusqu'à 1200 m
- › Autoalimenté par l'USB
- › Chipset FTDI : pilotes pour système Windows 32-64 bits



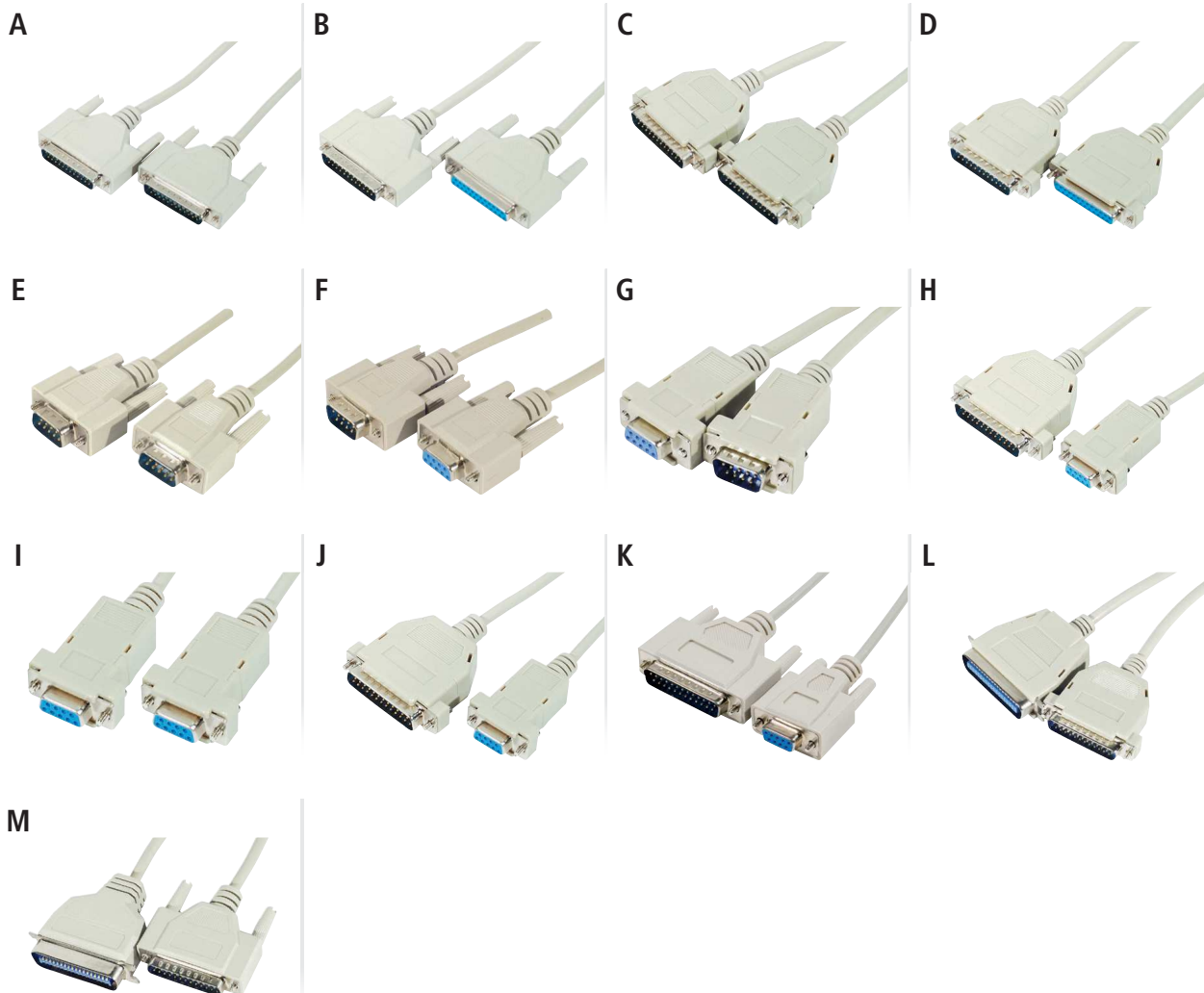
Convertisseur USB 2.0 - série RS-422 / 485 DB-9

RÉF. **040422**



Cordons DB-9, DB-25 et C36

Cordons DB-9, DB-25 et C36



		TYPE	LONGUEUR	RÉF.
CONNECTIQUE DB-25 BROCHE À BROCHE À CAPOTS MOULÉS				
A	Cordon DB-25	M / M	1,8 m	122201
B	Rallonge DB-25	M / F	1,8 m	123201
B	Rallonge DB-25	M / F	5,0 m	123221
B	Rallonge DB-25	M / F	10,0 m	123231
CONNECTIQUE DB-25 BROCHE À BROCHE À CAPOTS ASSEMBLÉS				
C	Cordon DB-25	M / M	5,0 m	122121
D	Rallonge DB-25	M / F	3,0 m	123111
D	Rallonge DB-25	M / F	5,0 m	123101
CONNECTIQUE DB-9 BROCHE À BROCHE À CAPOTS MOULÉS				
E	Cordon DB-9	M / M	1,8 m	128205
F	Rallonge DB-9	M / F	1,8 m	580201
F	Rallonge DB-9	M / F	3,0 m	580231
F	Rallonge DB-9	M / F	5,0 m	580241
F	Rallonge DB-9	M / F	10,0 m	580261
F	Rallonge DB-9	M / F	15,0 m	532261
CONNECTIQUE DB-9 BROCHE À BROCHE À CAPOTS ASSEMBLÉS				
G	Rallonge DB-9	M / F	1,8 m	128300
CORDON AT / MODEM				
H	Cordon DB-9 / DB-25	F / M	1,8 m	139001
CORDON AT / AT				
I	Cordon DB-9 / DB-9	F / F	1,0 m	136001
I	Cordon DB-9 / DB-9	F / F	1,8 m	136006
I	Cordon DB-9 / DB-9	F / F	3,0 m	136011
I	Cordon DB-9 / DB-9	F / F	5,0 m	136021
I	Cordon DB-9 / DB-9	F / F	10,0 m	136031
CORDON NULL MODEM À CAPOTS ASSEMBLÉS				
J	Cordon DB-9 / DB-25	F / M	1,8 m	137000
J	Cordon DB-9 / DB-25	F / M	3,0 m	137010
CORDON NULL MODEM À CAPOTS MOULÉS				
K	Cordon DB-9 / DB-25	F / M	3,0 m	576702
CORDONS POUR IMPRIMANTES PARALLÈLES				
L	Cordon parallèle assemblé	-	5,0 m	115121
M	Cordon parallèle moulé	-	1,8 m	115201



Baies de brassage

Page 84

Panneaux de
brassage

Page 101

Baies et coffrets

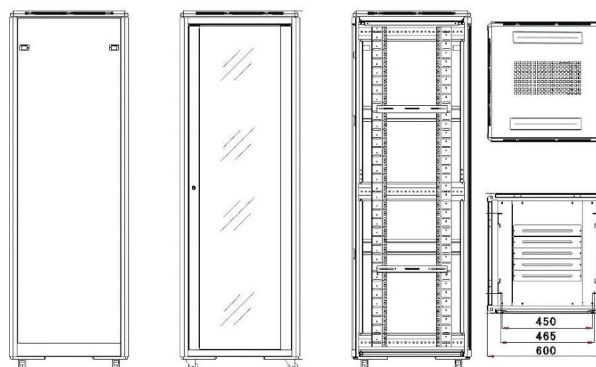
Baies DEXLAN	84 à 88
Bâtiracks DEXLAN	89
Coffrets DEXLAN	90 à 93
Coffrets et châssis divers	94
Accessoires baies et coffrets DEXLAN	95 à 97
Baies Efirack	98 - 99
Multiprises rackables	100
Panneaux de brassage équipés	101 - 102
Panneaux de brassage à équiper	103 - 104
Accessoires de câblage	105 à 107

Baie cabling DEXLAN CAB-400 Series

- › Capacité de chargement : 400 Kg de charge statique
- › Structure simple, facile à assembler (pour les modèles en kit). Ossature vissée, obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- › Ouverture de toit en grille pour système de ventilation active à installation rapide disponible en option
- › **Porte avant en verre de sécurité avec poignée et serrure.**
- › **Panneau arrière métallique plein amovible avec serrure pour un démontage rapide et un accès pratique lors de l'installation.**
- › 2 panneaux latéraux amovibles avec possibilité de verrouillage (serrure en option Réf. 755598)
- › 2 jeux de montants 19" (avant et arrière) avec marquage sérigraphié des U, trous carrés (9,5 x 9,5 mm) réglables en profondeur
- › Indice de protection : IP 20
- › Respecte les normes ANSI/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41491: PART1, DIN41494: PART7, ETSI standard
- › Epaisseur :
 - Montants 1,5 mm.
 - Cadre et bordure porte frontale 1,2 mm.
 - Autres éléments : 0,8 mm.
- › Couleur : Noir (RAL9004) ou gris (RAL7044)
- › 4 pieds de stabilisation réglables en hauteur
- › Kit de mise à la terre
- › Set de 20 vis avec écrou cage

GARANTIE
05 ANSPoids admissible
400 Kg !Baie fixée à la palette pour un
transport sécurisé !

Kit de mise à la terre pré-installé !

Structure simple,
facile à assembler !

NOUVEAU

HAUTEUR	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLEE / KIT	MODÈLE	NOIR	MODÈLE	GRIS
LARGEUR 600 MM								
22	1200	600	61,5	Assemblée	CAB400-6622B	755430	CAB400-6622G	755450
22	1200	800	72	Assemblée	CAB400-6822B	755431	CAB400-6822G	755451
27	1313	600	75	Assemblée	CAB400-6627B	755432	CAB400-6627G	755452
27	1313	800	85	Assemblée	CAB400-6827B	755433	CAB400-6827G	755453
32	16900	600	85	Assemblée	CAB400-6632B	755434	CAB400-6632G	755454
32	1600	800	95	Assemblée	CAB400-6832B	755435	CAB400-6832G	755455
32	1600	800	67	Kit	CAB400-6832B-K	755440	-	-
42	2000	600	100	Assemblée	CAB400-6642B	755437	CAB400-6642G	755456
42	2000	600	95	Kit	CAB400-6642B-K	755441	-	-
42	2000	800	108	Assemblée	CAB400-6842B	755438	CAB400-6842G	755457
42	2000	800	115	Kit	CAB400-6842B-K	755442	-	-
LARGEUR 800 MM								
32	1600	800	95	Assemblée	CAB400-8832B	755436	-	-
42	2000	800	120	Assemblée	CAB400-8842B	755439	CAB400-8842G	755458
42	2000	800	125	Kit	CAB400-8842B-K	755443	-	-

LES ACCESSOIRES INDISPENSABLES POUR LES BAIES CAB-400 SERIES :

Unité de ventilation de toit pour baie CAB-400 Series

Plaque de ventilation équipée de 2 ventilateurs pour les baies de 600 mm de profondeur ou de 4 ventilateurs pour les baies de 800 mm. de profondeur.

- › Prémonté, installation rapide sans démontage des équipements
- › Grille de protection et filtre anti poussière
- › Cordon d'alimentation fourni



Réf. 755607



Réf. 755608

Unité de ventilation de toit pour baie CAB-400 Series 600 de profondeur (2v.)
Unité de ventilation de toit pour baie CAB-400 Series 800 de profondeur (4v.)

RÉF.
755607
755608

Passerelle câbles vertical pour baies 800 mm avec capot (noir)

Goulotte / passerelle câbles vertical en métal avec capot de fermeture pour installation dans les baies de 800 mm de large uniquement.

- › Compatible baies DEXLAN Cab-400 Series et SRV-800 advanced Series
- › Visserie fournie
- › Largeur / Profondeur : 9,5 cm / 7 cm



Réf. 755595



Réf. 755593

Passerelle câbles vertical pour baies 800 mm 32 u avec capot (noir)
Passerelle câbles vertical pour baies 800 mm 42 u avec capot (noir)
Lot de 10 anneaux guides câbles pour passerelle câbles vertical

RÉF.
755593
755594
755595

Baie serveur DEXLAN SRV-800 Series (largeur 600 mm)

- › Capacité de chargement : 800 Kg de charge statique
- › Structure simple, facile à assembler (pour les modèles en kit)
- › Ossature vissée, obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- › Ouverture de toit en grille pour système de ventilation active à installation rapide disponible en option



GARANTIE
05
ANS

- › **Porte avant simple en verre trempé avec montants ajourés, avec poignée et serrure.**
- › **Porte arrière simple en métal nid d'abeilles avec poignée et serrure.**
- › 2 panneaux latéraux amovibles avec possibilité de verrouillage (serrure en option Réf. 755598)
- › 2 jeux de montants 19" (avant et arrière) avec marquage sérigraphié des U, trous carrés (9,5 x 9,5 mm) réglables en profondeur
- › Indice de protection : IP 20
- › Respecte les normes ANSI/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41491: PART1, DIN41494: PART7 , ETSI standard
- › Epaisseur :
 - Montants 2 mm.
 - Cadre et bordure porte frontale 1,2 mm.
 - Autres éléments : 1,2 à 1,5 mm.
- › Couleur : Noir (RAL9004)
- › 4 pieds de stabilisation réglables en hauteur
- › Kit de mise à la terre
- › Set de 20 vis avec écrou cage



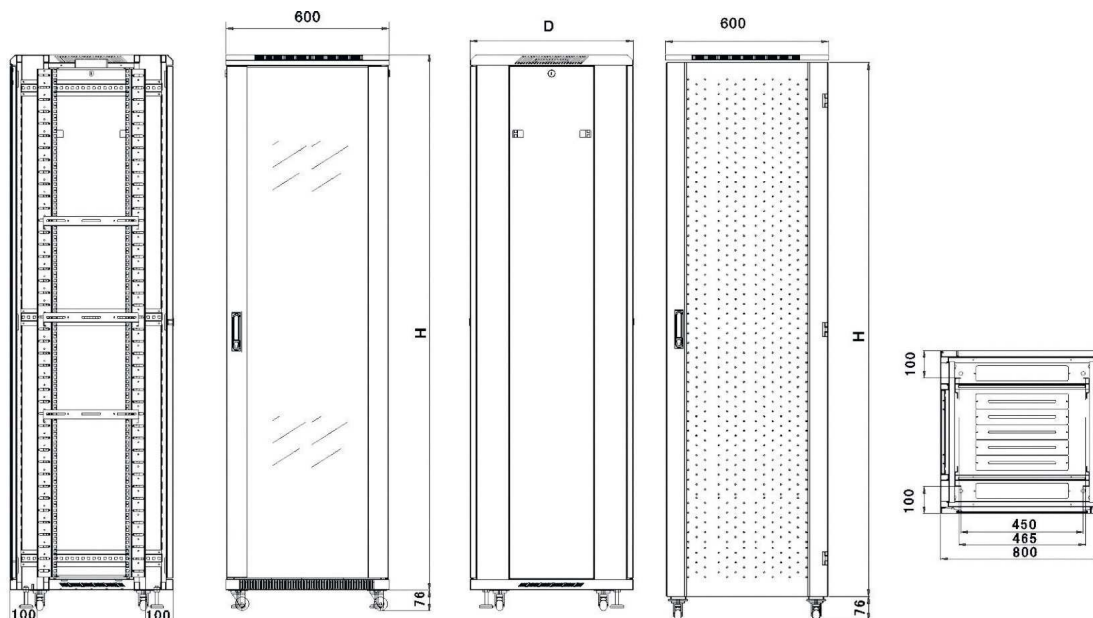
**Poids admissible
800 Kg !**



**Circulation
de l'air optimisée !**



Poignée verrouillable !



Dexlan

NOUVEAU

HAUTEUR	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLEE / KIT	MODELE	NOIR
18	915	600	70	Assemblée	SRV800-61018B	755460
22	1110	600	80	Assemblée	SRV800-61022B	755461
27	1313	600	90	Assemblée	SRV800-61027B	755462
32	1533	600	100	Assemblée	SRV800-61032B	755463
42	2000	600	125	Assemblée	SRV800-61042B	755464
42	2000	600	120	Kit	SRV800-61042B-K	755466
42	2000	600	135	Assemblée	SRV800-61242B	755465

LES ACCESSOIRES INDISPENSABLES POUR LES BAIES SRV-800 ET ADVANCED SERIES :

Unité de ventilation de toit pour baie SRV-800 Series

Plaque de ventilation équipée de 4 ventilateurs pour les baies de 1000 mm. de profondeur ou de 6 ventilateurs pour les baies de 1200 mm de profondeur.

- › Prémonté, installation rapide sans démontage des équipements
- › Grille de protection et filtre anti poussière
- › Cordon d'alimentation fourni

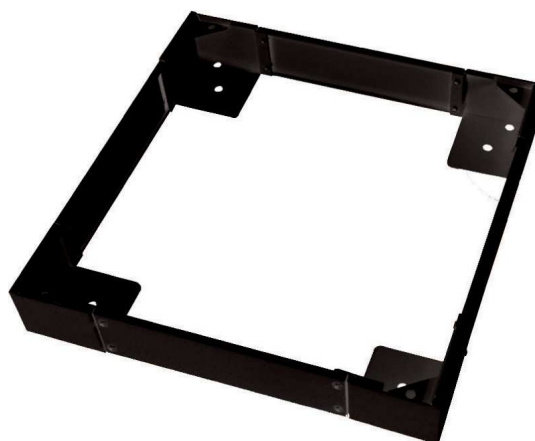


	RÉF.
Unité de ventilation de toit pour baie SRV-800 Series 1000 de profondeur (4v.)	755609
Unité de ventilation de toit pour baie SRV-800 Series 1200 de profondeur (6v.)	755610

Réhausse 100 mm pour baie SRV-800 Series

Soacle de baie permettant une réhausse de 100 mm pour faciliter l'agencement des connectiques ou la ventilation.

- › Compatible baies DEXLAN SRV-800 et SRV-800 Advanced Series
- › Acier laminé à froid, épaisseur 1,2 mm.
- › Hauteur 100 mm.
- › Visserie fournie



	RÉF.
Réhausse 100 mm pour baie SRV-800 Series 600x1000	755601
Réhausse 100 mm pour baie SRV-800 Series 600x1200	755602
Réhausse 100 mm pour baie SRV-800 Series 800x1000	755603
Réhausse 100 mm pour baie SRV-800 Series 800x1200	755604

Retrouvez l'ensemble des accessoires baies en page 95

Contactez votre commercial pour plus d'informations !



Dexlan

Baie serveur DEXLAN SRV-800 Advanced Series (largeur 800 mm)

NOUVEAU



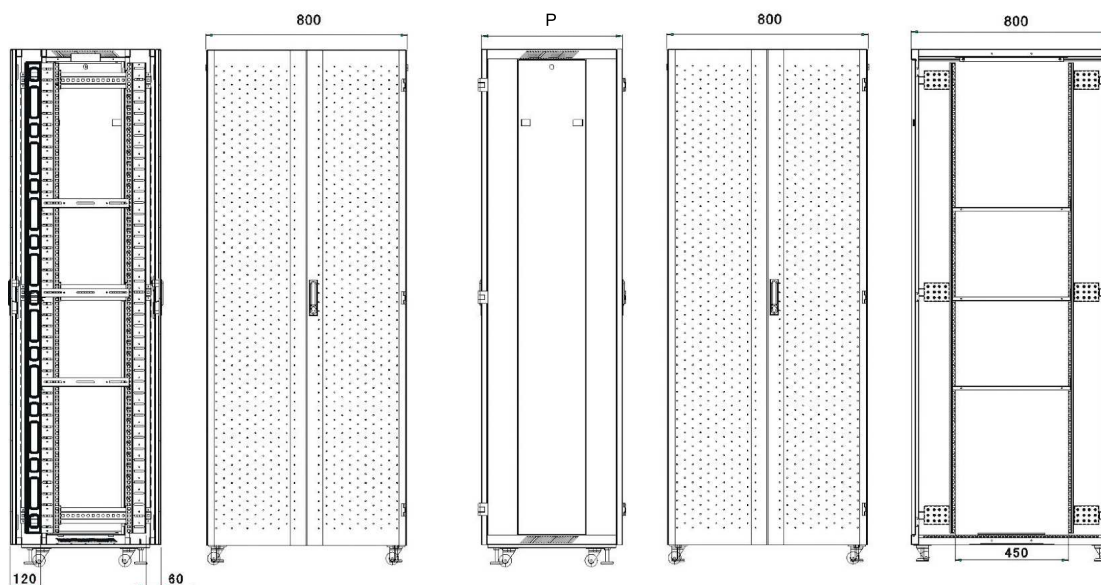
GARANTIE
05
ANS

- › Capacité de chargement : 800 Kg de charge statique
- › Structure simple, facile à assembler (pour les modèles en kit)
- › Ossature vissée, obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- › Ouverture de toit en grille pour système de ventilation active à installation rapide disponible en option
- › **Porte avant double de type "Saloon" en métal nid d'abeilles avec poignée et serrure.**
- › **Porte arrière double de type "Saloon" en métal nid d'abeilles avec poignée et serrure.**
- › 2 panneaux latéraux amovibles avec possibilité de verrouillage (serrure en option Réf. 755598)
- › 2 jeux de montants 19" (avant et arrière) avec marquage sérigraphié des U, trous carrés (9,5 x 9,5 mm) réglables en profondeur
- › Indice de protection : IP 20
- › Respecte les normes ANSI/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41491: PART1, DIN41494: PART7, ETSI standard
- › Epaisseur :
 - Profilé 2 mm.
 - Cadre et bordure porte frontale 1,2 mm.
 - Autres éléments : 1,2 à 1,5 mm.
- › Couleur : Noir (RAL9004)
- › 4 pieds de stabilisation réglables en hauteur
- › Kit de mise à la terre
- › Set de 20 vis avec écrou cage



**Pratique !
Des portes de type "Saloon"
pour une ouverture facilitée
malgré une largeur de 800 mm.**

**Poids admissible
800 Kg !**



HAUTEUR	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	POIDS (KG)	ASSEMBLEE / KIT	MODÈLE	NOIR
27	1313	1000	95	Assemblée	SRV800A-81027B	755470
32	1533	1000	110	Assemblée	SRV800A-81032B	755471
42	2000	1000	145	Assemblée	SRV800A-81042B	755472
42	2000	1000	140	Kit	SRV800A-81042B-K	755475
42	2000	1200	160	Assemblée	SRV800A-81242B	755473
42	2000	1200	155	Kit	SRV800A-81242B-K	755476
47	2200	1000	165	Assemblée	SRV800A-81047B	755474

*Photos non contractuelles, certains accessoires sont disponibles en option.

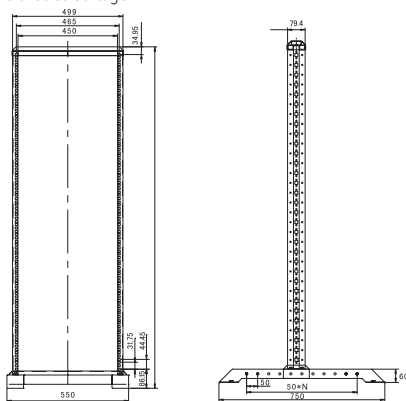
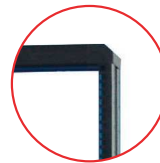
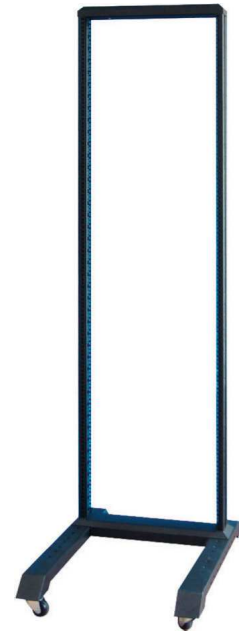
Dexlan

Bâtirack simple cadre DEXLAN OPEN-1 en kit

NOUVEAU

- › Capacité de chargement : 60 Kg de charge statique
- › Structure simple, livré en kit facile et rapide à assembler
- › Encombrement minimal, installation économique
- › Socle en acier permettant l'ajustement des montants en profondeur
- › 1 cadre de 2 montants 19", trous carrés (9,5 x 9,5 mm) réglables en profondeur
- › Respecte les normes ANSI/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41491: PART1, DIN41494: PART7, ETSI standard
- › Epaisseur : Cadre et support 2 mm.
- › Couleur : Noir (RAL9004)

- › 4 pieds de stabilisation réglables en hauteur
- › 4 roulettes sans frein
- › Set de 20 vis avec écrou cage

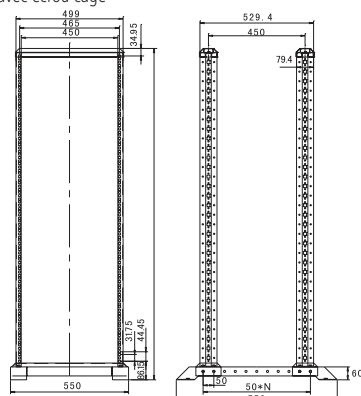
GARANTIE
05 ANSCadre
renforcé !Ajustable en
profondeur !

HAUTEUR	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	ASSEMBLEE / KIT	MODÈLE	NOIR
32	1530	550	-	Kit	OPEN1-32B	755480
42	2000	550	-	Kit	OPEN1-42B	755481

Bâtirack double cadre DEXLAN OPEN-2 en kit

- › Capacité de chargement : 160 Kg de charge statique
- › Structure simple, livré en kit facile et rapide à assembler
- › Encombrement minimal, installation économique
- › Socle en acier permettant l'ajustement des montants en profondeur
- › 2 cadres de 2 montants 19", trous carrés (9,5 x 9,5 mm) réglables en profondeur
- › Respecte les normes ANSI/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41491: PART1, DIN41494: PART7, ETSI standard
- › Epaisseur : Cadre et support 2 mm.
- › Couleur : Noir (RAL9004)

- › 4 pieds de stabilisation réglables en hauteur
- › 4 roulettes sans frein
- › Set de 20 vis avec écrou cage

GARANTIE
05 ANSPoids admissible
160 Kg !

HAUTEUR	HAUTEUR (MM)	LARGEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	ASSEMBLEE / KIT	MODÈLE	NOIR
22	1140	550	450	Kit	OPEN2-22B	755482
32	1550	550	450	Kit	OPEN2-32B	755483
42	2000	550	450	Kit	OPEN2-42B	755484

NOUVEAU

GARANTIE
05
ANS

Coffret DEXLAN WM-60 (Profondeur 450 mm)

- › Coffret fixe 19" de 600 mm de large
- › Capacité de chargement : 60 Kg de charge statique
- › Structure simple, facile à assembler (pour les modèles en kit)
- › Obturateurs démontables en partie supérieure, inférieure et arrière pour le passage des câbles
- › Emplacement prédécoupé pour 2 ventilateurs (en option Réf. 755605)

- › Porte avant en verre trempé réversible avec serrure.
- › Ouverture de porte avant 180°
- › 2 panneaux latéraux amovibles avec possibilité de verrouillage (serrure en option Réf. 755598)
- › 2 jeux de montants 19" (avant et arrière)

› Respecte les normes ANSI/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41491: PART1, DIN41494: PART7, ETSI standard

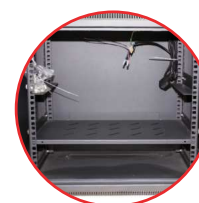
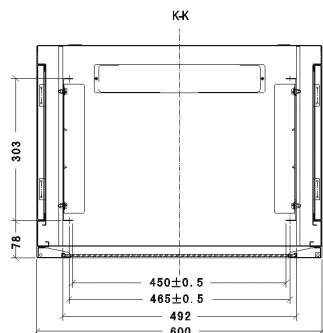
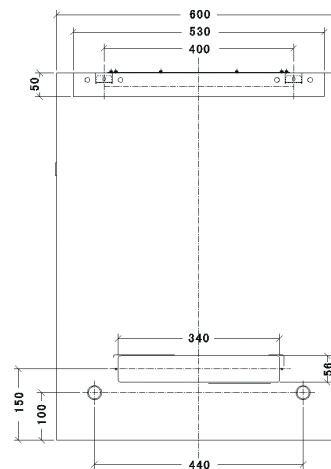
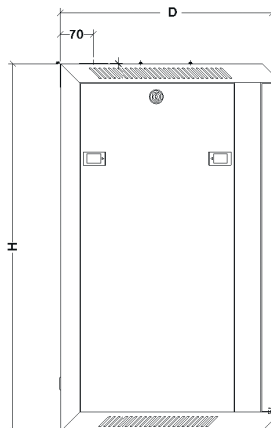
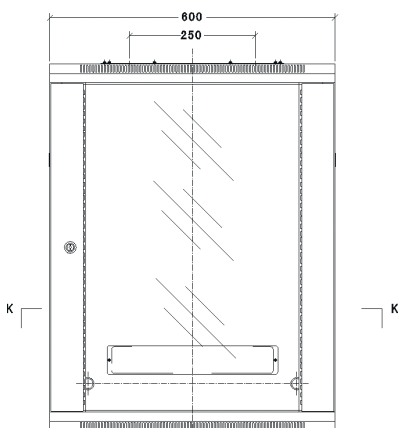
- › Epaisseur :
- Montants 2 mm.
 - Cadre et bordure porte frontale 1,2 mm.
 - Autres éléments : 1,2 mm.
- › Couleur : Noir (RAL9004) ou gris (RAL7044)

- › Kit de mise à la terre
- › Set de 10 vis avec écrou cage

** Version 20U : Livré avec des renforts permettant l'utilisations de pieds de stabilisation (Réf. 755599) ou roulettes (Réf. 755597) en option.



Charge utile 60 Kg !



HAUTEUR	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	ASSEMBLEE / KIT	MODÈLE	NOIR	MODÈLE	GRIS
6	367	450	Assemblé	WM60-6406B	755485	WM60-6406G	755495
6	367	450	Kit	WM60-6406B-K	755486	WM60-6406G-K	755496
9	500	450	Assemblé	WM60-6409B	755487	WM60-6409G	755497
9	500	450	Kit	WM60-6409B-K	755488	WM60-6409G-K	755498
12	650	450	Assemblé	WM60-6412B	755489	WM60-6412G	755499
12	650	450	Kit	WM60-6412B-K	755490	WM60-6412G-K	755500
15	775	450	Assemblé	WM60-6415B	755491	WM60-6415G	755501
15	775	450	Kit	WM60-6415B-K	755492	WM60-6415G-K	755502
20**	985	450	Assemblé	WM60-6420B	755493	WM60-6420G	755503
20**	985	450	Kit	WM60-6420B-K	755494	WM60-6420G-K	755504

*Photos non contractuelles, certains accessoires sont disponibles en option.

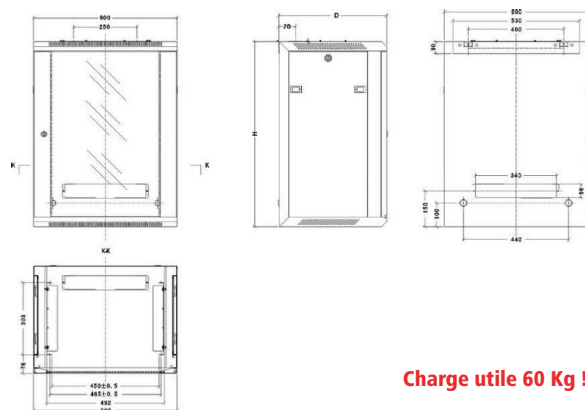
Coffret DEXLAN WM-60 Extended (Profondeur 600 mm)

Le coffret WM-60 en version 600 mm de profondeur.

NOUVEAU

GARANTIE
05
ANS

NOUVEAUTÉ
2021



Charge utile 60 Kg !

HAUTEUR	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	ASSEMBLEE / KIT	MODÈLE	NOIR	MODÈLE	GRIS
6	367	600	Assemblé	WM60-6606B	755510	WM60-6606G	755520
6	367	600	Kit	WM60-6606B-K	755511	WM60-6606G-K	755521
9	500	600	Assemblé	WM60-6609B	755512	WM60-6609G	755522
9	500	600	Kit	WM60-6609B-K	755513	WM60-6609G-K	755523
12	650	600	Assemblé	WM60-6612B	755514	WM60-6612G	755524
12	650	600	Kit	WM60-6612B-K	755515	WM60-6612G-K	755525
15	775	600	Assemblé	WM60-6615B	755516	WM60-6615G	755526
15	775	600	Kit	WM60-6615B-K	755517	WM60-6615G-K	755527
20**	985	600	Assemblé	WM60-6620B	755518	WM60-6620G	755528
20**	985	600	Kit	WM60-6620B-K	755519	WM60-6620G-K	755529

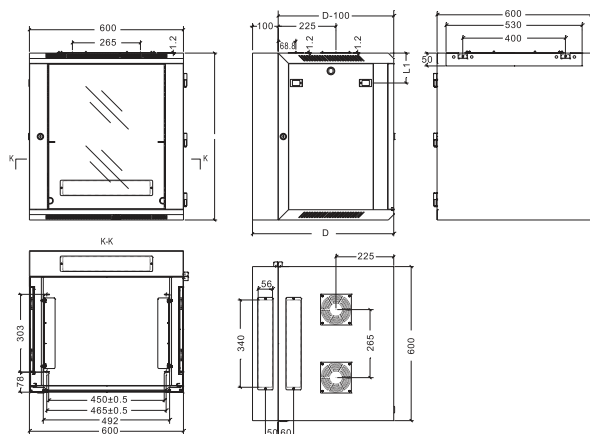
** Version 20U : Livré avec des renforts permettant l'utilisations de pieds de stabilisation (Réf. 755599) ou roulettes (Réf. 755597) en option.

Coffret DEXLAN WM-60 Double section (Profondeur 450+100 mm)

Le coffret WM-60 en version double section avec un déport de 100 mm.

GARANTIE
05
ANS

NOUVEAUTÉ
2021



Charge utile 60 Kg !

HAUTEUR	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	ASSEMBLEE / KIT	MODÈLE	NOIR	MODÈLE	GRIS
6	367	450 + 100	Assemblé	WM60D-6506B	755530	WM60D-6506G	755534
9	500	450 + 100	Assemblé	WM60D-6509B	755531	WM60D-6509G	755535
12	650	450 + 100	Assemblé	WM60D-6512B	755532	WM60D-6512G	755536
15	775	450 + 100	Assemblé	WM60D-6515B	755533	WM60D-6515G	755537

*Photos non contractuelles, certains accessoires sont disponibles en option.

Coffret DEXLAN WM-30 10" (Profondeur 280 mm)

NOUVEAU

GARANTIE
05 ANS

- › Coffret fixe 10" de 350 mm de large
- › Capacité de chargement : 10 Kg de charge statique
- › Structure simple
- › Obturateurs démontables en partie supérieure, inférieure et arrière pour le passage des câbles
- › Emplacement prédécoupé pour 1 ventilateur (en option Réf. 755606)
- › Porte avant en verre trempé réversible avec serrure.
- › Ouverture de porte avant 180°
- › 2 panneaux latéraux amovibles avec possibilité de verrouillage (serrure en option Réf. 755598)
- › 2 jeux de montants 19" (avant et arrière)
- › Respecte les normes ANSI/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41491: PART1, DIN41494: PART7, ETSI standard
- › Epaisseur :
 - Montants 2 mm.
 - Cadre et bordure porte frontale 1,2 mm.
 - Autres éléments : 1,2 mm.
- › Couleur : Noir (RAL9004) ou blanc (RAL7035)
- › Kit de mise à la terre
- › Set de 10 vis avec écrou cage



**Charge utile 20 Kg !
Taille réduite de 10" !**



HAUTEUR	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	ASSEMBLEE / KIT	MODÈLE	NOIR	MODÈLE	BLANC
6	367	280	Assemblé	WM30-3206B	755538	WM30-3206G	755540
9	500	280	Assemblé	WM30-3209B	755539	WM30-3209G	755541

Accessoire pour mini coffret 10"

A



B



Supporte jusqu'à 5 kg !



C



D



E



F



	COULEUR	RÉF.
A Panneau support câbles 3 anneaux	Noir	755613
- Panneau passe-câbles brosse	Noir	755615
B Étagère fixe 1U	Noir	755614
C Bandeau 4 prises électriques CEE7	Aluminium	808891
D Panneau de brassage 8 ports équipés	Noir	754720
- Panneau de brassage 12 ports keystone	Noir	754715
E Switch 16 ports Gigabit rackable 10" et 19"	Noir	891016
F Serrure pour panneau latéral	-	755142
- Kit 1 ventilateur avec vis et cordon secteur	-	755140
- Panneau plein 1U	Noir	755616

Dexlan

Coffret DEXLAN EC-40 (Profondeur 420 mm)

NOUVEAU

GARANTIE
05 ANS

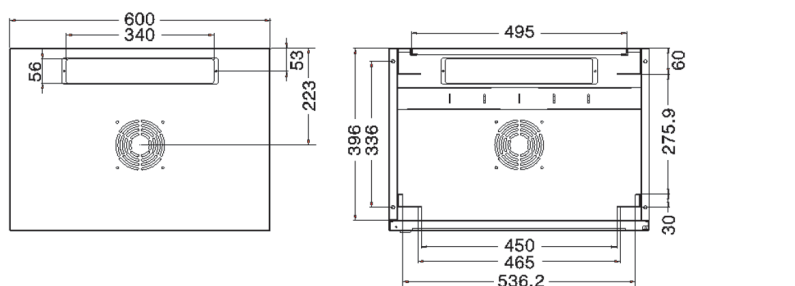
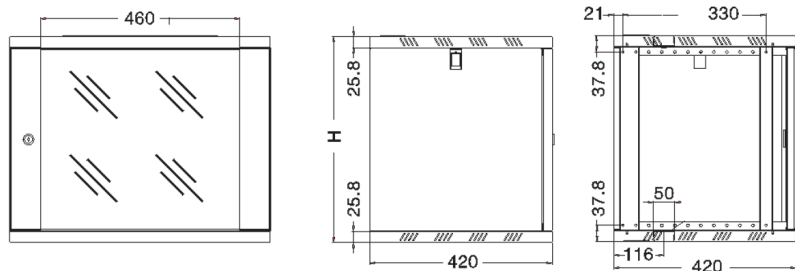
- › Coffret fixe 19" de 600 mm de large
- › Capacité de chargement : 40 Kg de charge statique
- › Structure simple
- › Obturateurs démontables en partie supérieure et inférieure pour le passage des câbles
- › Emplacements prédécoupés pour 2 ventilateurs haut/bas (en option Réf. 755606)
- › Porte avant en verre trempé réversible avec serrure.
- › Ouverture de porte avant 180°
- › 2 panneaux latéraux amovibles
- › 2 jeux de montants 19" (avant et arrière)
- › Respecte les normes ANSI/EIA RS-310-D, IEC297-2, DIN41491: PART1, DIN41494: PART7, ETSI standard
- › Epaisseur :
 - Montants 1,5 mm.
 - Cadre et bordure porte frontale 1,2 mm.
 - Autres éléments : 1 mm.
- › Couleur : Noir (RAL9004) ou gris (RAL7044)
- › Kit de mise à la terre
- › Set de 10 vis avec écrou cage



+ Idéal pour des installations économiques !

NOUVEAUTÉ
2021

+ Charge utile 40 Kg !



HAUTEUR	HAUTEUR (MM)	PROFONDEUR (MM)	ASSEMBLEE / KIT	MODÈLE	NOIR	MODÈLE	GRIS
4	253	420	Assemblé	EC40-6404B	755545	EC40-6404G	755551
6	342	420	Assemblé	EC40-6406B	755546	EC40-6406G	755552
9	475	420	Assemblé	EC40-6409B	755547	EC40-6409G	755553
12	608	420	Assemblé	EC40-6412B	755548	EC40-6412G	755554

Coffrets et châssis divers

Coffret mural faible encombrement 8U noir

Doté de 8U, dont 3U pivotants à 180° et 5U fixes pour des équipements de faible profondeur de type multiprise. Son design très étroit d'une profondeur de seulement 150 mm permet un maximum de flexibilité dans peu d'espace.

- › 8 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 : 537 x 146 x 475 mm
- › Couleur : noir / RAL9005

PENSEZ-Y

Retrouvez nos multiprises rackables

Page : 100



Economie d'espace et chargement maximum !

RÉF.

Coffret mural faible encombrement 8U noir

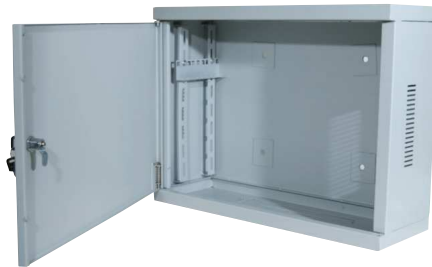
753049

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



Un coffret 3U à petit prix !



RÉF.

Coffret mural éco 19"

753849

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



Réf. 754900

	HAUTEUR	RÉF.
Châssis mural 19"	10U	754900
Châssis mural 19"	13U	754901
Châssis mural 19"	16U	754902

Equerre extensible 19" articulée

GARANTIE 02 ANS

- › Largeur : 488 mm
- › Profondeur : réglable de 227 à 352 mm
- › 1 côté articulé
- › Fixation murale



Réf. 907716

HAUTEUR	HAUTEUR (MM)	PROF. MINI (MM)	PROF. MAXI (MM)	LARGEUR (MM)	POIDS	RÉF.
4U	185	227	352	488	4 kg	907716
8U	363	227	352	488	7 kg	907717

Equerre murale 19"

GARANTIE 02 ANS

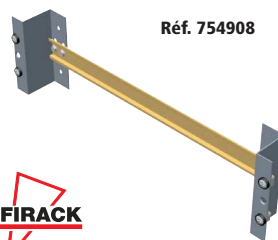
- › Largeur : 500 mm
- › Profondeur : 300 mm
- › Fond et toit amovibles permettant l'empilage
- › Fixation murale



Extensible par empilage !

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



Réf. 754908



Réf. 754909



	HAUTEUR	RÉF.
Equerre murale 19"	4U	907741

	RÉF.
Rail DIN fixation sur 3U sans enjoliveur	754908
Rail DIN fixation sur 3U avec enjoliveur disjoncteur	754909

Dexlan

NOUVEAU

Etagère fixe - 19"

- › Compatible baies et coffrets (en fonction des profondeurs)
- › Fixation sur les U par l'avant



Réf. 755577

HAUTEUR	PROFONDEUR (MM)	CHARGE (KG)	NOIR
1U	250	10	755577
1U	350	10	755578
2U	275	15	755579
2U	400	15	755580

Paire de rails en L



Réf. 755617

HAUTEUR	PROFONDEUR (MM)	POUR BAIE DE PROFONDEUR (MM)	NOIR
-	275	450	755617
-	350	600	755581
-	550	800	755582
-	750	1000	755583

Etagère universelle - 19"

- › Compatible baies et coffrets (en fonction des profondeurs)
- › Fixation sur les U par l'avant et l'arrière



Extra drop de 140 mm pour s'adapter à la profondeur de la baie.



Réf. 755584



Extra drop de 100 mm pour s'adapter à la profondeur de la baie.



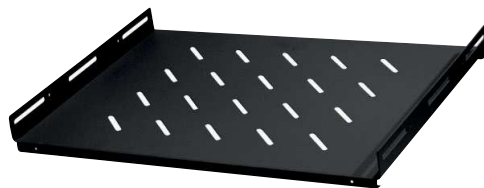
Réf. 755280



	HAUTEUR	PROFONDEUR (MM)	POUR BAIE DE PROFONDEUR (MM)	CHARGE	NOIR
Fixe	1U	350	600	50	755584
Fixe	1U	550	800	50	755585
Fixe	1U	740	1000	50	755586
Coulissant	1U	350	600	35	755280
Coulissant	1U	550	800	35	755281
Coulissant	1U	750	1000	35	755282

Plateau fixe ou coulissant - 19"

- › Compatible baies DEXLAN (pas les coffrets)
- › Fixation sur l'intérieur des montants (voir illustration photo)
- › Largeur de fixation : 470 mm



Réf. 755571



Réf. 755574



	HAUTEUR	PROFONDEUR (MM)	POUR BAIE DE PROFONDEUR (MM)	CHARGE	NOIR
Fixe	-	350	600	60	755570
Fixe	-	450	600	60	755571
Fixe	-	550	800	60	755572
Fixe	-	750	1000	60	755573
Coulissant	-	350	600	60	755574
Coulissant	-	550	800	60	755575
Coulissant	-	710	1000	60	755576

Plateau coulissant pour clavier - 19"



NOUVEAU 2021

PENSEZ-Y
Retrouvez nos claviers compacts

Page : 349

	PROFONDEUR (MM)	POUR BAIE DE PROFONDEUR (MM)	RÉF.
Plateau clavier	338	600	755587
Plateau clavier	538	800	755588
Plateau clavier	738	1000	755589

Tiroir porte document 2U à serrure - 19"

NOUVEAU



NOUVEAU 2021

	PROFONDEUR (MM)	RÉF.
Tiroir à documents	350	755590

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

Passage de câbles - 19" 1U noir



Réf. 754452

Réf. 754453

Réf. 754451

	RÉF.
Brosse simple	754452
Brosse avec support	754451
Demi brosse	754453

Panneau plein à visser 19" - noir



Réf. 755257

+ En métal !

	HAUTEUR	RÉF.
Panneau plein 19"	1U	755256
Panneau plein 19"	2U	755257
Panneau plein 19"	3U	755258
Panneau plein 19"	4U	755259

Panneau plein à clipser 19" - noir



+ En plastique !

	RÉF.
Panneau plein à clipser noir - 19"	755291

Support de câbles pour montage vertical / horizontal

- › Vendus en sachet de 10
- › Vis en option



Réf. 754543



Réf. 754545

	RÉF.
Crochet 40 x 40 mm	754543
Crochet 40 x 80 mm	754544
Crochet 80 x 80 mm	754545

Passer-câbles "brosse" pour toit de baie

NOUVEAU

Pour un passage de câbles en toute sécurité en limitant les entrées de poussière dans les équipements.



NOUVEAU 2021

	RÉF.
Passer-câbles "brosse" pour toit de baie	755612

Dexlan

Ventilateur de toit

› Vis et cordon secteur fournis

NOUVEAU



Réf. 755605

	RÉF.
1 ventilateur	755606
2 ventilateurs	755605

Unité de ventilation - 19"

Equippé d'un thermostat pour piloter le déclenchement de la ventilation

PENSEZ-Y

Retrouvez nos cordons secteur

Page : 270

- › Compatible toutes baies réseau ou serveur
- › Installation droite sur les montants ou en rack 1U (option rack nécessaire)



+ Thermostat intégré !



Réf. 755286

	RÉF.
Unité 19" 2 ventilateurs	755286
Option montage rack 2 ventilateurs	755288
Unité 19" 4 ventilateurs	755287
Option montage rack 4 ventilateurs	755289

Kit de roulettes 100 / 250 Kg et pieds de stabilisation



Réf. 755599

Réf. 755597

	RÉF.
Lot de 4 roulettes (2 avec frein, 2 sans) charge 100 Kg par roues	755597
Lot de 4 roulettes (2 avec frein, 2 sans) charge 250 Kg par roues	755596
Lot de 4 vérins pour baies ou coffrets compatibles	755599

Set de vis avec écrous cages et kit de mise à la terre

NOUVEAU



	RÉF.
Set de vis avec écrous cages (20 pcs)	755591
Set de vis avec écrous cages (50 pcs)	755592
Kit de mise à la terre	755618

Kit d'accouplement pour baie SRV-800 Series

+ Idéal pour un montage en "ferme" !



	RÉF.
Kit d'accouplement pour baie	755600

Serrure avec clé pour panneau latéral



	RÉF.
Serrure avec clé pour panneau latéral	755598

Range documents A4 pour baie ou coffret



+ En plastique à coller ou visser !

	RÉF.
Range documents en plastique	755285

Éclairage rackable 19" 1U



+ Interrupteur intégré !

	RÉF.
Éclairage rackable 19"	755290



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 !

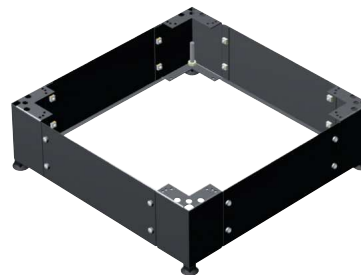
HAUTEUR	HAUTEUR EXT. (MM)	PROFONDEUR EXT. (MM)	POIDS (KG)	RÉF.
LARGEUR 600 MM				
24U	1204	600	65	754852
24U	1204	800	74	754855
24U	1204	1000	80	754858
42U	2004	600	90	754853
42U	2004	800	106	754856
42U	2004	1000	116	754859
42U	2004	1200	128	754861
47U	2226	600	98	754854
47U	2226	800	117	754857
47U	2226	1000	122	754860
47U	2226	1200	144	754862
LARGEUR 800 MM				
42U	2004	800	125	754865
42U	2004	1000	138	754866

Consultez-nous

Accessoire baie réseau et serveur



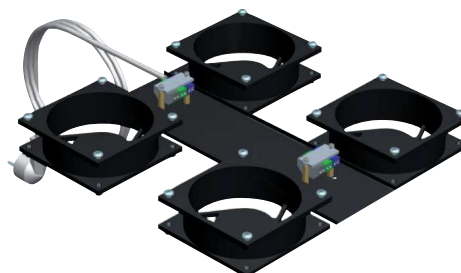
	RÉF.
MONTANT 19" ARRIERE	
Paire de montants 19" arrière - 24U	754950
Paire de montants 19" arrière - 42U	754951
Paire de montants 19" arrière - 47U	754952
PLANCHER DE BAIE	
Plancher avec balai passe-câbles, 600 x 600	754964
Plancher avec balai passe-câbles, 600 x 800	754965
Plancher avec balai passe-câbles, 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

Consultez-nous

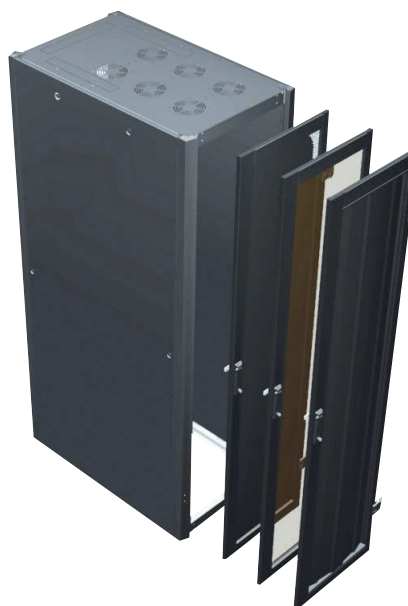


Baie serveur 19" gris titane à configurer

Personnalisez vos portes avant et arrière !

Ossature de baie serveur complète à équiper d'une porte avant et d'une porte arrière au choix.

- › Porte avant : vendue séparément
- › Porte arrière : vendue séparément
- › Panneaux latéraux : 2 panneaux amovibles avec verrous ¼ de tour
- › Montants 19" : 2 montants avant et 2 montants arrière
- › Toit : fourni, avec entrée de câbles
- › Plancher : vendu séparément
- › Emplacement ventilateur : 6 (ventilateurs vendus séparément)
- › Charge utile max : 700 kg
- › Epaisseur cadre : 2 mm / porte et panneaux : 1 mm
- › 4 vérins inclus
- › Couleur : gris titane



Réf. 754888

HAUTEUR	HAUTEUR EXT. (MM)	PROFONDEUR EXT. (MM)	POIDS (KG)	RÉF.
LARGEUR 600 MM				
24U	1204	1000	92	754880
42U	2004	1000	92	754881
42U	2004	1200	112	754883
47U	2226	1000	97	754882
LARGEUR 800 MM				
24U	1204	1000	81	754885
42U	2004	1000	108	754886
42U	2004	1200	128	754888
47U	2226	1000	114	754887
47U	2226	1200	134	754889



Le sur-mesure pour vos baies serveur !

Consultez-nous

Choisissez vos portes avant et arrière

- › Porte équipée de serrure
- › Sens d'ouverture réversible
- › Taux de transparence : 84 % (nid d'abeille sur porte métal)
- › Couleur : gris titane



Réf. 755000
porte verre



Réf. 755003
porte tôle perforée



Réf. 755006
porte double (saloon)

PORTE SIMPLE EN VERRE		
HAUTEUR	MONTAGE AVANT	MONTAGE ARRIÈRE
POUR BAIE LARGEUR 600 MM		
24U	755000	755010
42U	755001	755011
POUR BAIE LARGEUR 800 MM		
24U	755019	755025
42U	755020	755026
47U	755021	755027

PORTE SIMPLE EN TÔLE PERFORÉE		
HAUTEUR	MONTAGE AVANT	MONTAGE ARRIÈRE
POUR BAIE LARGEUR 600 MM		
24U	755003	755013
42U	755004	755014
47U	755005	755015
POUR BAIE LARGEUR 800 MM		
24U	755022	755028
42U	755023	755029
47U	755024	755030

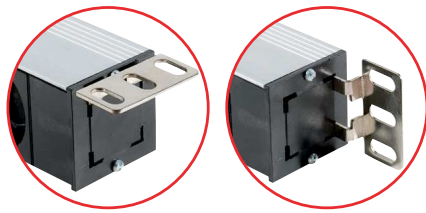
PORTE DOUBLE EN TÔLE PERFORÉE (SALOON)		
HAUTEUR	MONTAGE AVANT	MONTAGE ARRIÈRE
POUR BAIE LARGEUR 800 MM		
24U	755006	755016
42U	755007	755017
47U	755008	755018

Consultez-nous

Consultez-nous

4 positionnements !

Placez les équerres selon vos besoins !



Multiprise rackable pour baie et coffret

Optimisez le montage de vos multiprises !

- › Câble : H05VVF 3 x 1,5 mm²
- › Puissance : 16 A (sauf IEC C13 : 10 A)
- › Réf. **808896** : parafoudre 720 joules – type 3
- › Réf. **808912 / 808913** : disjoncteur magnéto-thermique 16 A
- › Bande aluminium
- › Équerres de fixation amovibles et orientables multipositions
- › Multiprise CEE 7/5 certifiée NF (voir tableau)

PRISES CEE 7/5



4 PRISES

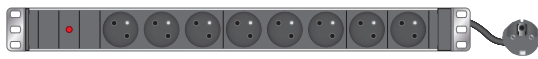


Réf. **808891**

8 PRISES

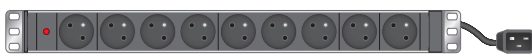


Réf. **808899**



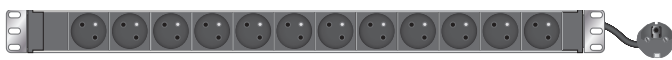
Réf. **808898**

9 PRISES

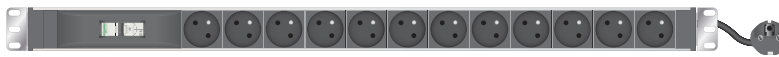


Réf. **808911**

12 PRISES

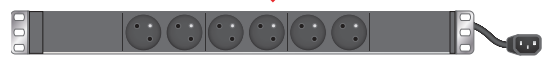


Réf. **808914**



Réf. **808913**

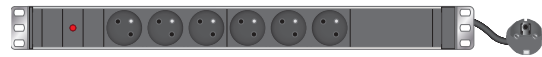
6 PRISES



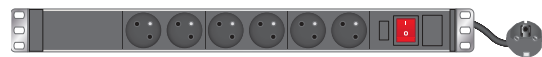
Réf. **808892**



Réf. **808893**



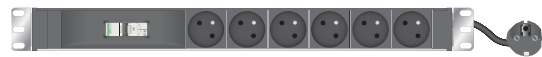
Réf. **808894**



Réf. **808895**



Réf. **808896**



Réf. **808912**



Protection par disjoncteur !

PRISES IEC C13 ET C19

6 PRISES



Réf. **808900**



Réf. **808904**

9 PRISES



Réf. **808901**

12 PRISES



Réf. **808902**



Réf. **808903**

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	2,3 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	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	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	Oui	Oui	Non	NF	808899
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
Multiprise 19" horizontale	6 x IEC C19	IEC C20	2,3 m	1U	Non	Oui	Non	-	808904

Panneaux de brassage équipés

Panneau de brassage 8 ports à poser Mini panneau de brassage pour les petits réseaux !

CAT. **5e**

- › Nombre de ports : 8 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 5e STP
- › Dimensions : 4,5 x 16 x 11 cm
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › A poser ou à fixer au mur
- › Support arrière de câbles avec point de masse



	BLINDAGE	PORTS	RÉF.
Mini panneau CAT. 5e à poser	STP	8	907791

Panneau de brassage 8 ports 10'' Spécial mini coffret 10'' !

CAT. **6**

- › Nombre de ports : 8 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 6 STP
- › 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 éco Votre brassage à faible coût !

CAT. **5e** CAT. **6** CAT. **6A**

- › Nombre de ports : 16 ou 24 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 5e STP ou CAT. 6 STP ou CAT. 6A STP
- › 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 Jusqu'à 48 ports en 1U !



- › Nombre de ports : 16, 24 ou 48 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 5e UTP ou CAT. 5e STP
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à 26
- › Format : rackable 19''
- › Hauteur : 1U
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Support arrière de câbles



Réf. 257160



Réf. 257240



Réf. 257241



Face arrière !

HAUTEUR	CATÉGORIE	BLINDAGE	PORTS	RÉF.
1U	CAT. 5e	UTP	16	907911
1U	CAT. 5e	UTP	24	257020
1U	CAT. 5e	STP	16	257160
1U	CAT. 5e	STP	24	257240
1U	CAT. 5e	STP	48	257241

Panneaux de brassage équipés

PENSEZ-Y
Retrouvez tous nos cordons patch
Pages : 25 à 36



CAT. 6



Réf. 257270



Réf. 257280

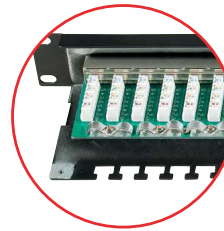


Réf. 257281

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 26
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 1U ou 2U
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Support arrière de câbles



Face arrière !

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

BAIES ET COFFRETS



Cache poussière sur chaque port !

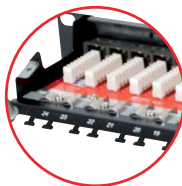


Panneau de brassage CAT. 6A

- › Nombre de ports : 24 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 6A STP
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à 26
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 1U
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Support arrière de câbles
- › Cache poussière sur chaque port



CAT. 6A



Face arrière !

HAUTEUR	CATÉGORIE	BLINDAGE	PORTS	RÉF.
1U	CAT. 6A	STP	24	257019



Cache poussière sur chaque port !



Réf. 258361

Panneau de brassage 0,5U

Economisez de la place pour vos brassages !

- › Nombre de ports : 24 ports RJ45
- › Catégorie : CAT. 6 STP ou CAT. 6A STP
- › Pour câble monobrin : AWG 22 à 26
- › Format : rackable 19"
- › Hauteur : 0,5U
- › Raccordement : bloc 110 / krone
- › Support arrière de câbles
- › Cache poussière sur chaque port



CAT. 6

CAT. 6A



Face arrière !

HAUTEUR	CATÉGORIE	BLINDAGE	PORTS	RÉF.
0,5U	CAT. 6	STP	24	258361
0,5U	CAT. 6A	STP	24	258362

Panneaux de brassage à équiper



Cordon patch blindé rétractable CAT. 6 U/FTP snagless

Solution de brassage tout-en-un ultra rapide !

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

- > Catégorie : CAT. 6 U/FTP plat PVC (100% testé ISO 11801 au Fluke)
- > Format : rackable 19"
- > Hauteur : 1U
- > Profondeur : 600 mm (Plus +) ou 365 mm (Plus 365)
- > Panneau équipé de 24 cassettes amovibles (1 cordon par cassette)
- > Plusieurs longueurs de cordons disponibles : 1,70 m (standard), 2,70 m (long range) ou 0,80m (Plus 365)
- > Jusqu'à 8 couleurs disponibles sur demande



	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6 STP	1,7 m	Grís	258161
PATCHBOX PLUS+, équipé de 24 cordons CAT. 6 STP	1,7 m	Blanc	258167
PATCHBOX PLUS 365, équipé de 24 cordons CAT. 6 STP	0,8 m	Grís	258162
PATCHBOX PLUS 365, équipé de 24 cordons CAT. 6 STP	0,8 m	Blanc	258168
Châssis PATCHBOX PLUS+ vide à équiper de cassettes	-	-	258163
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6 STP	1,7 m	Vert	258181
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6 STP	1,7 m	Bleu	258182
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6 STP	1,7 m	Jaune	258183
Cassette PATCHBOX PLUS+, 1 cordon CAT. 6 STP	1,7 m	Rouge	258185
Support de câble PATCHCATCH pour panneau 19" 1U (lot de 4 pcs)	-	-	754841

Dexlan

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. 258156 certifié DELTA



Réf. 258156



Réf. 754715



Doublage arrière blindé !

	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 à équiper	1U	19"	UTP	24	Noir	258152
Panneau vide à équiper	1U	19"	STP	24	Noir	258156
Panneau vide à équiper	1U	19"	STP	48	Noir	908080
Panneau vide à équiper	1U	10"	UTP	12	Noir	754715

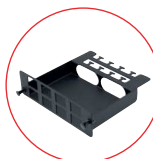
Panneau de brassage modulaire à équiper

Flexibilité totale pour combiner câblage cuivre et fibre optique !

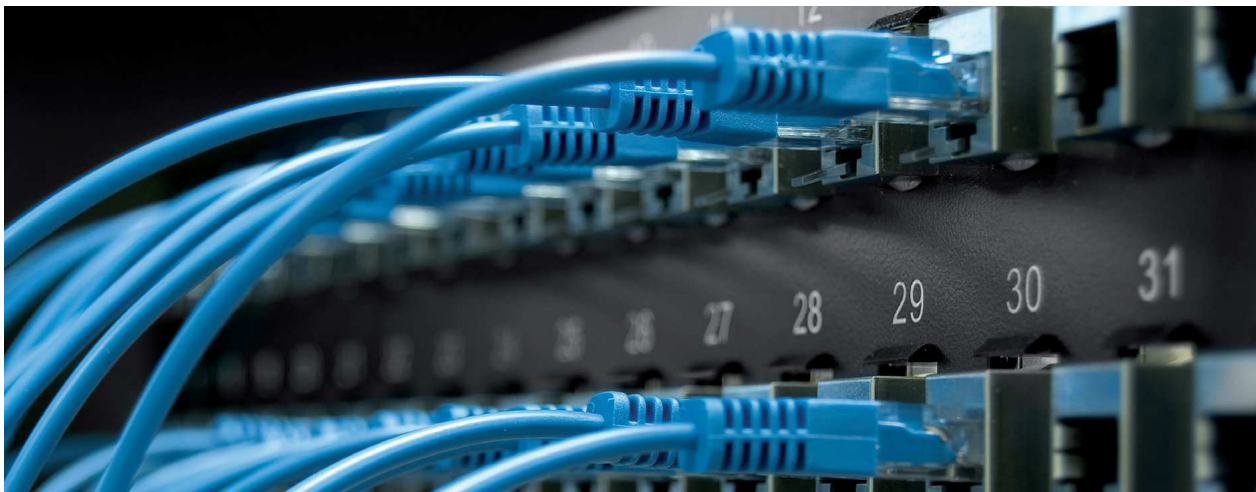
- > Nombre de cassettes : jusqu'à 3 cassettes de 8 emplacements pour keystone RJ45, jusqu'à 6 cassettes de 12 emplacements pour traversées LC duplex ou SC simplex
- > Nombre de ports : jusqu'à 24 keystone RJ45, jusqu'à 72 LC duplex ou 144 LC simplex ou 72 SC simplex
- > Cassettes à verrouillage rapide
- > Format : rackable 19"
- > Hauteur : 1U
- > Passe-câbles avant, avec couvercle transparent
- > Support arrière de câbles

Réf. 258171

Réf. 258172



	HAUTEUR	LARGEUR	EMPLACEMENTS	COULEUR	RÉF.
Panneau vide à équiper de cassettes	1U	19"	-	Noir	258171
Cassette 8 emplacements keystone	1U	-	8	Noir	258172
Cassette 12 emplacements traversées optiques	0,5U	-	12	Noir	258173
Façade panneau plein	1U	-	-	Noir	258174
Façade panneau plein	0,5U	-	-	Noir	258175
Embase noyau RJ45 CAT. 6A blindée pour Réf. 258172	-	-	-	-	272925
Embase noyau RJ45 CAT. 6 blindée pour Réf. 258172	-	-	-	-	272928
Traversée duplex monomode LC/LC pour Réf. 258173	-	-	-	Bleu	395202
Traversée duplex multimode LC/LC pour Réf. 258173	-	-	-	Grís	395203
Traversée simplex monomode SC/SC pour Réf. 258173	-	-	-	Bleu	395204
Traversée simplex multimode SC/SC pour Réf. 258173	-	-	-	Grís	395205



Composez vous-même vos panneaux de brassage RJ45

CAT. 5e CAT. 6 CAT. 6A



+ 16x



=



Réf. 908050

Réf. 272885

Panneau de brassage 16 ports RJ45 CAT. 6 blindé



+ 24x



=



Réf. 908060

Réf. 272885

Panneau de brassage 24 ports RJ45 CAT. 6 blindé



+ 32x



=



Réf. 908070

Réf. 272885

Panneau de brassage 32 ports RJ45 CAT. 6 blindé

PENSEZ-Y

Retrouvez toutes nos embases noyaux RJ45

Page : 51

	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
Embase noyau RJ45 CAT. 5e blindé			272882
Embase noyau RJ45 CAT. 5e non blindé			272881

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

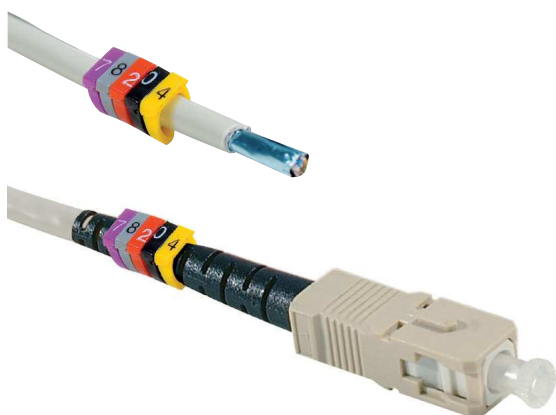
629163

Dexlan

Bague de repérage

Identifiez vos câbles !

- › Réf. 753502 et Réf. 753503 : 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 : manchon 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	753502
8 mm	n° 0 à 9	753503
SACHET DE 100 PCS - 1 COULEUR		
6 mm	n° 0	753470
6 mm	n° 1	753471
6 mm	n° 2	753472
6 mm	n° 3	753473
6 mm	n° 4	753474
6 mm	n° 5	753475
6 mm	n° 6	753476
6 mm	n° 7	753477
6 mm	n° 8	753478
6 mm	n° 9	753479
8 mm	n° 0	753480
8 mm	n° 1	753481
8 mm	n° 2	753482
8 mm	n° 3	753483
8 mm	n° 4	753484
8 mm	n° 5	753485
8 mm	n° 6	753486
8 mm	n° 7	753487
8 mm	n° 8	753488
8 mm	n° 9	753489

Collier serre-câbles

Pour tenir en place vos torons de câbles !

- › Collier serre-câbles : couleur blanc



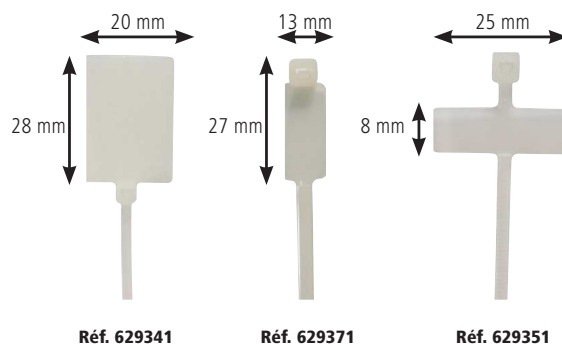
Réf. 812120

	DIMENSIONS	QUANTITÉ	RÉF.
Collier serre-câbles	98 x 2,5 mm	100	629111
Collier serre-câbles	98 x 2,5 mm	1000	180160
Collier serre-câbles	200 x 2,6 mm	100	629121
Collier serre-câbles	140 x 3,6 mm	100	629131
Collier serre-câbles	150 x 3,6 mm	500	180150
Collier serre-câbles	200 x 4,8 mm	100	629151
Collier serre-câbles	290 x 4,8 mm	100	629161
Pince de serrage pour collier de 2 à 6,2 mm			812120

Collier serre-câbles avec porte-étiquette

Pour documenter tous vos câbles !

- › Collier serre-câbles : couleur blanc



Réf. 629341

Réf. 629371

Réf. 629351

DIMENSIONS ÉTIQUETTE	DIMENSIONS COLLIER	QUANTITÉ	RÉF.
28 x 20 mm	100 x 2 mm	10	629341
27 x 13 mm	100 x 2 mm	10	629371
28 x 10 mm	180 x 3 mm	100	180170
8 x 25 mm	100 x 2 mm	10	629351

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



Réf. 812110

Réf. 620625

Réf. 620626

	DIMENSIONS	QUANTITÉ	RÉF.
Collier	180 x 9 mm	100	620625
Collier	235 x 9 mm	100	620626
Pince pour collier	-	-	812110

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.
Passage plancher souple	3 câbles	1,8 m	53 mm	Gris	753640
Passage plancher souple	5 câbles	1,8 m	77 mm	Gris	753650
Passage plancher souple	6 câbles	1,5 m	83 mm	Gris	753700
Passage plancher souple	6 câbles	1,5 m	83 mm	Noir	753705
Passage plancher souple	6 câbles	3,0 m	83 mm	Gris	753710
Passage plancher souple	6 câbles	3,0 m	83 mm	Noir	753715

Passage plancher rigide

Protégez vos câbles au sol !

- › Nombre de câbles protégés : de 5 à 12 câbles Ø 6 mm (voir tableau)
- › Fixation : adhésif double-face vendu séparément
- › Matière : PVC rigide gris

Réf. 753347



	CAPACITÉ	LONGUEUR	LARGEUR	RÉF.
Passage plancher rigide	8 câbles	1,0 m	70 mm	753340
Raccord pour Réf. 753340				753341
Passage plancher rigide	5 câbles	2,0 m	75 mm	753347
Passage plancher rigide	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



	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 découppable
- › 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

Guide-câbles à anneaux

Pour un bureau parfaitement organisé !

- › Longueur : ajustable tous les 5 cm (voir tableau)
- › Nombre de câbles : jusqu'à 28 câbles Ø 7 mm ou 100 câbles Ø 3 mm
- › Plateau d'appui au sol lesté
- › Diamètre du guide-câbles : 65 mm



Réf. 167096

dataflex

	CAPACITÉ	LONGUEUR	COULEUR	RÉF.
Guide-câbles à anneaux	28 câbles	82 cm	Argent	167096
Guide-câbles à anneaux	28 câbles	127 cm	Argent	167388
Guide-câbles à anneaux	28 câbles	82 cm	Transparent	167427
Guide-câbles à anneaux	28 câbles	82 cm	Noir	167428

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 pour panneau 1U

- › Hauteur : 1U
- › Compatibilité : pour panneau 10" ou 19"
- › Conditionnement : sachet de 4 pcs



RÉF.

Anneau guide-câbles pour panneau 1U	754841
-------------------------------------	---------------

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

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	11,9 à 14,3 mm	100	629021
Anneau serre-câbles	14,7 à 19,1 mm	100	629031
Anneau serre-câbles	22,2 à 25,4 mm	100	629041

Guide-câbles vagues

Regroupez facilement vos câbles !

- › Nombre de câbles : jusqu'à 10 câbles Ø 7 mm ou 50 câbles Ø 3 mm
- › Perçage pour éventuelle fixation sous un bureau
- › Dimensions : 138 x 66 mm
- › Conditionnement : sachet de 2



Réf. 167430

dataflex

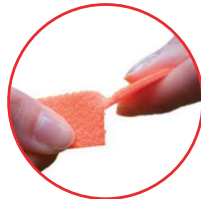
	CAPACITÉ	COULEUR	RÉF.
Guide-câbles vagues (lot de 2)	10 câbles	Argent	167430
Guide-câbles vagues (lot de 2)	10 câbles	Noir	167431



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
- › Largeur : 20 mm
- › Résistance : jusqu'à 10 kg de traction
- › Conserve un fort pouvoir d'accroche



**Se découpe à la main
tous les 3 cm !**



	COULEUR	RÉF.
DEVIDOIR DE 2,5 M		
Dévidoir	Violet	845122
Dévidoir	Vert	845121
Dévidoir	Orange	845123
Dévidoir	Noir	845120
ROULEAU DE RECHARGE DE 2,5 M		
Rouleau (lot de 2 pcs)	Violet	845126
Rouleau (lot de 2 pcs)	Vert	845125
Rouleau (lot de 2 pcs)	Orange	845127
Rouleau (lot de 2 pcs)	Noir	845124



Réf. 845126



Réf. 845122



Réf. 845125



Réf. 845121



Réf. 845127



Réf. 845123



Réf. 845124



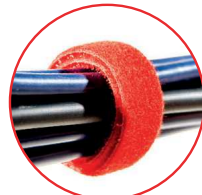
Réf. 845120



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

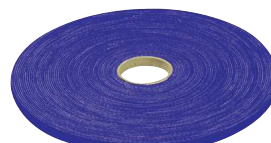
Lien auto-agrippant

Attachez facilement vos câbles !

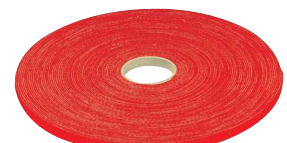
- › Fixation et démontage rapides
- › Largeur : 9, 15, 16 ou 20 mm
- › Longueur : 10 ou 20 m
- › Couleur : noir, bleu ou rouge



Réf. 629431



Réf. 629433



Réf. 629435

	LONGUEUR	LARGEUR	COULEUR	RÉF.
Lien auto-agrippant	10,0 m	15 mm	Noir	629445
Lien auto-agrippant	10,0 m	20 mm	Noir	629446
Lien auto-agrippant	20,0 m	9 mm	Noir	629431
Lien auto-agrippant	20,0 m	16 mm	Noir	629432
Lien auto-agrippant	20,0 m	9 mm	Bleu	629433
Lien auto-agrippant	20,0 m	16 mm	Bleu	629434
Lien auto-agrippant	20,0 m	9 mm	Rouge	629435
Lien auto-agrippant	20,0 m	16 mm	Rouge	629436