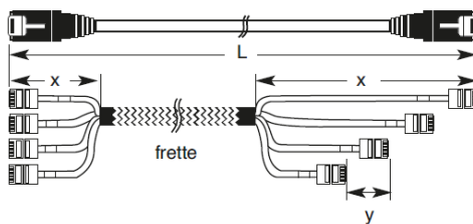


COMPOSEZ VOTRE FRETTE OU VOTRE CORDON RJ SUR MESURE

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

Éclatement droit
Les connecteurs sont câblés au même niveau.



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

EXTRÉMITÉ A

Le connecteur RJ-45

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

La finition

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

Éclatement

- Droit Dégradé

- x = 0,30m
 x = 0,50m
 x = 0,70m
 x = 1,00m
 x = 1,00m
 x = 1,50m
 Autre x = _____ m
 (précisez, max 3m)

LE CÂBLE

Le nombre de liens

- 1 lien (cordon)
 ___ lien (frette) maximum conseillé 24

Catégorie

- Cat. 5e
 Cat. 6
 Cat. 6a

Impédance

- 100 Ohms
 120 Ohms
(gris et C5E obligatoirement)

Blindage

- U/UTP
 F/UTP
 Double blindage

Couleur

- Gris Rouge
 Bleu Vert
 Jaune
 Autre (nous consulter)

Votre assemblage de frette

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

Votre repérage

- Étiquettes laser blanches numérotées
 Manchon de couleur
 Repères de couleur

Longueur

l = _____ m (précisez)

Test

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

EXTRÉMITÉ B

Le connecteur RJ-45

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

La finition

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

Éclatement

- Droit Dégradé

- x = 0,30m
 x = 0,50m
 x = 0,70m
 x = 1,00m
 x = 1,00m
 x = 1,50m
 Autre x = _____ m
 (précisez, max 3m)

COMMANDE

Quantité : Commentaires :

Délais souhaités :

COORDONNÉES

Société : Nom : Prénom :

Adresse : Code postal : Ville :

Téléphone : E-mail :

RENSEIGNEMENTS ET COMMANDES

Standard : 02 96 85 88 88

Lignes directes commerciaux : 02 96 85 40 52 ou 02 96 85 40 51 ou 02 96 85 84 04

Fax : 02 96 39 77 88 - Courrier : jpfid@fauche.com

www.jpfidistribution.com

