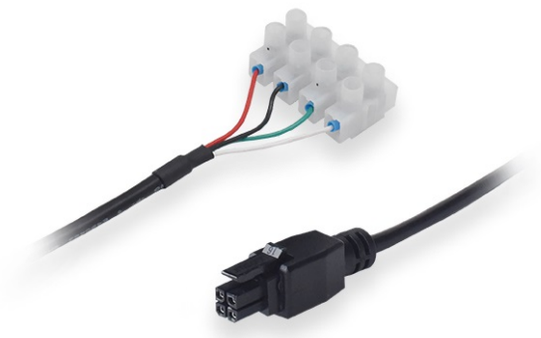


Câble d'alimentation Teltonika | Câble d'alimentation | avec borne à vis 4 voies. PR2FK20M



Longueur de câble	2
Facteur de forme du connecteur 1	Droit
Genre du connecteur 1	Homme
Facteur de forme du connecteur 2	Droit
Couleur du produit	Noir

[Read More](#)

SKU: 5903148916873

Price: 8,83 € HT

Stock: instock

Categories: [Câbles d'alimentation](#)

Product Description

Câble d'alimentation

Câble d'alimentation développé par **Teltonika** spécifiquement pour leurs appareils. Le câble d'alimentation peut être utilisé que ce soit dans votre voiture. camion. moto ou à la maison. Connexion filaire pratique avec un adaptateur. Le câble d'alimentation est **adapté aux appareils Teltonika suivants** : RUT240. RUT300. RUT360. RUT850. RUT950. RUT955. RUTX08. RUTX09. RUTX10 . RUTX11. RUTX12. RUTXR1. TRB140. TRB141. TRB142. TRB145. TSW110.

Codage couleur du câble

- 1 Rouge Alimentation +
- 2 Noir Masse -
- 3 Vert Entrée/Sortie/NC
- 4 Blanc Entrée/Sortie/NC



Câble d'empilage Cisco StackWise 3M

Condition : Remis à neuf

[Read More](#)

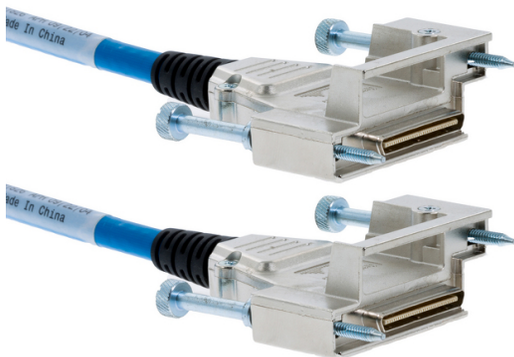
SKU: CAB-STACK-3M

Price:

Stock: instock

Categories: [Accessoires réseau](#), [CISCO](#), [reconditionés](#)

Product Description



Câble d'empilage sans plomb sans halogène Cisco StackWise 3M

Condition : Remis à neuf

[Read More](#)

SKU: CAB-STACK-3M-NH

Price:

Stock: instock

Categories: [Accessoires réseau](#), [CISCO](#), [reconditionés](#)

Product Description



Câble de dé optique S-Q G.657A2 | F

Câble pour montag

Norme fibre

Nombre de fibres

Diamètre du câble	2. 9
Longueur de câble	1000
Type de câble	FTTH< /td>
Connecteur 1	Non
Connecteur 1 genre	Non</ td >
Connecteur 2	Non
Sexe du connecteur 2	Non</td >
Structure du mode fibre	Monomode
Type de fibre optique	G. 657.A2
Matériau de la gaine	Polyuréthane thermoplastique (TPU)
Température de fonctionnement (TT)	-55 - 70
Plug and Play	Non
Couleur du produit	Noir

[Read More](#)

SKU: 5903148917252

Price: 0,12 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Câbles fibre optique](#)

Product Description

Câble à fibre optique pour usage intérieur et extérieur

Excellent câble à fibre optique. dans une gaine ignifuge. La gaine contient **1 câble à fibre optique**. Atténuation - 1310nm : **0.325 dB/km**. - 1550nm : **0.189 dB/km**. Convient aux installations intérieures et extérieures.

Caractéristiques et fonctions principales :

- Câble à fibre optique pour une utilisation intérieure ou extérieure
- 1 fibre dans un tube libre
- Le tube lâche est entouré d'une fibre densément tamponnée
- Type de fibre : SM G.657A2

- Couleur de la gaine extérieure : noir



Câble Extra Cordon de r Paire torsad Gbit/s

Câble à assembler	A
Catégorie de câble	C
Longueur	1
Type de blindage	S
Taille de fil AWG	2
Longueur de câble	1
Forme du câble	F
Blindage du câble	S
Norme de câble	C
Couche de finition de câble	L
Type de câble	C
Matériau du conducteur	C
Connecteur 1	F
Connecteur 1 genre	H
Connecteur 2	F
Connecteur 2 genre	M
Ne contient pas	H

Type d'interface Ethernet	10 Gigabit Ethernet
Matériau de la gaine	Faible dégagement de fumée sans halogène (LSZH). polyéthylène (PE)
6	
Couleur du produit	Bleu
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

SKU: 5902560366594

Price: 5,69 € HT

Stock: instock

Categories: [Câbles à paires torsadées](#), [Cordons de raccordement à paire torsadée](#)

Product Description

Câble réseau LAN Patchcord Extralink - 10 mètres de long

Le câble réseau Extralink est un câble en cuivre LAN Patchcord de 10 mètres de long. Les **cordons de raccordement LAN** sont les éléments de base des **réseaux informatiques** fonctionnant dans la norme Ethernet. Il est utilisé pour connecter directement deux appareils actifs, tels qu'un routeur ou un commutateur, afin que les données puissent être transférées entre eux. Il est également utilisé pour connecter des ordinateurs ou des téléphones VoIP pour un câblage structuré et pour effectuer une commutation de panneau de brassage dans des armoires informatiques. Il est parfait pour les grands et les petits réseaux informatiques. Ce cordon de raccordement blindé **Extralink** est très flexible, ce qui se traduit par une installation pratique et confort de l'utilisateur.

Le cordon de brassage blindé catégorie 6A SFTP de **Extralink** se termine par des fiches RJ45 blindées plaquées or. Il est construit avec un câble à quatre fils, de type paire torsadée, en cuivre pur, grâce auquel il est possible d'alimenter des appareils réseau au standard PoE.



Câble Extra Cordon de r Paire torsad Gbit/s

Câble à assembler	A
Catégorie de câble	C
Longueur	1
Type de blindage	S
Taille de fil AWG	2
Longueur de câble	1
Forme du câble	F
Blindage du câble	S
Norme de câble	C
Couche de finition de câble	L
Type de câble	C
Couleur	E
Matériau conducteur	C
Connecteur 1	F
Connecteur 1 genre	H
Connecteur 2	F
Connecteur 2 genre	M
Blindage du connecteur	C
Ne contient pas	H

Type d'interface Ethernet	10 Gigabit Ethernet
Matériau de la gaine	Faible dégagement de fumée sans halogène (LSZH). polyéthylène (PE)
Extérieur diamètre	6
Couleur du produit	Bleu
Quantité par paquet	1
Certificats de durabilité	CE

[Read More](#)

SKU: 5902560366556

Price: 1,29 € HT

Stock: instock

Categories: [Câbles à paires torsadées](#), [Cordons de raccordement à paire torsadée](#)

Product Description

Câble réseau LAN Extralink Patchcord - 1 mètre de long

Câble réseau Extralink est un câble LAN Patchcord en cuivre gigabit de 1 mètre de long. Pour une utilisation en intérieur. **LAN Patchcord** est un élément de base des **réseaux informatiques** fonctionnant selon la norme Ethernet. Il est utilisé pour connecter directement deux appareils actifs, tels qu'un routeur ou un commutateur, afin que les données puissent être transférées entre eux. Il est également utilisé pour connecter des ordinateurs ou des téléphones VoIP pour le câblage structuré et pour effectuer la commutation du panneau de brassage dans les armoires informatiques. Il est parfait pour les grands et les petits réseaux informatiques. Le cordon de raccordement blindé **Extralink** est très flexible, ce qui se traduit par commodité d'installation et confort d'utilisation. Le cordon de brassage blindé catégorie 6A SFTP de la marque **Extralink** est terminé par des fiches RJ45 blindées plaquées or. Il est constitué d'un câble à quatre fils, de type paire torsadée, en cuivre pur, grâce auquel il est possible d'alimenter les appareils du réseau en norme PoE.



Câble Extra Cordon de r Paire torsad Gbit/s

< td>Low smoke ze

Câble à assembler

Catégorie de câble

Longueur

Type de blindage

Taille de fil AWG

Longueur de câble

Forme du câble

Blindage du câble

Norme de câble

Couche de finition r

Type de câble

Technologie de câb

Matériau conducter

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Type connecteur 2

Ne contient pas

Type d'interface Et

Matériau de la gain

Diamètre extérieur

Couleur du produit

[Read More](#)

SKU: 59025603665

Price: 1,83 € HT

Stock: instock

Categories: [Câbles à paires torsadées](#), [Cordons de raccordement à paire torsadée](#)

Product Description

Câble réseau LAN Patchcord Extralink - longueur 2 mètres

Câble réseau Extralink est un câble LAN en cuivre Patchcord de 2 mètres de long. Pour une utilisation en intérieur. **LAN Patchcord est un élément de base des réseaux informatiques fonctionnant selon la norme Ethernet. Il est utilisé pour connecter directement deux appareils actifs, tels qu'un routeur ou un commutateur, afin que les données puissent être transférées entre eux. Il est également utilisé pour connecter des ordinateurs ou des téléphones VoIP pour un câblage structuré et pour effectuer une commutation de panneau de brassage dans des armoires informatiques. Il est parfait pour les grands et les petits réseaux informatiques. Le cordon de raccordement blindé Extralink est très flexible, ce qui se traduit par une facilité d'installation et confort d'utilisation.** Le cordon de brassage blindé catégorie 6A SFTP de la marque **Extralink** est terminé par des fiches RJ45 blindées et plaquées or. Il est constitué de quatre câble filaire, type paire torsadée, en cuivre pur, grâce auquel il est possible d'alimenter les appareils du réseau au standard PoE.



Câble Extra Cordon de r Paire torsac Gbit/s

Câble à assembler À
Catégorie de câble C
Longueur 3
Type de blindage S
Taille de fil AWG 2

Longueur de câble	3
Forme du câble	Ronde
Blindage du câble	SF/UTP (S-FTP)
Norme de câble	Cat6a
Couche de finition de câble	LSZH
Type de câble	Cordon de raccordement
Matériau du conducteur	Cuivre
Connecteur 1	RJ-45
Connecteur 1 genre	Homme /td>
Connecteur 2	RJ-45
Connecteur 2 genre	Mâle
Ne contient pas	Halogène
Type d'interface Ethernet	10 Gigabit Ethernet
Matériau de la gaine	Faible dégagement de fumée sans halogène (LSZH). polyéthylène (PE)
6	
Couleur du produit	Bleu
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

SKU: 5902560366570

Price: 2,16 € HT

Stock: instock

Categories: [Câbles à paires torsadées](#), [Cordons de raccordement à paire torsadée](#)

Product Description

Câble réseau LAN Extralink Patchcord - 3 mètres de long

Ce **câble réseau** d'Extralink est un câble en cuivre LAN patchcord de 3 mètres de long. un **LAN Patchcord** est un élément de base des réseaux informatiques fonctionnant selon la norme Ethernet. Il est utilisé pour connecter directement deux appareils actifs, tels que des routeurs et des commutateurs, afin que les données puissent être transférées entre eux. Il est également utilisé pour connecter des ordinateurs ou des téléphones VoIP pour un câblage structuré et pour effectuer une commutation de panneau de brassage dans des armoires informatiques. Il est parfait pour les grands et petits réseaux informatiques. Ce cordon de raccordement blindé de Extralink est très flexible, ce qui se traduit par commodité d'installation et confort d'utilisation.

Ce cordon de brassage SFTP blindé de catégorie 6A de **Extralink** est doté de fiches RJ45 blindées plaquées or. Il est constitué d'un câble à paire torsadée à quatre fils, en cuivre pur, grâce auquel il est possible d'alimenter les appareils du réseau au standard PoE.



Câble Extra Cordon de r Paire torsac Gbit/s

Câble à assembler	A
Catégorie de câble	C
Longueur	5
Type de blindage	S
Taille de fil AWG	2
Longueur de câble	5
Forme du câble	F

Blindage du câble	SF/UTP (S-FTP)
Norme de câble	Cat6a
Couche de finition de câble	LSZH
Type de câble	Cordon de raccordement
Matériau du conducteur	Cuivre
Connecteur 1	RJ-45
Connecteur 1 genre	Male
Connecteur 2	RJ-45
Connecteur 2 genre	Mâle
Ne contient pas	Halogène
Type d'interface Ethernet	10 Gigabit Ethernet
Matériau de la gaine	Faible dégagement de fumée sans halogène (LSZH). polyéthylène (PE)
Diamètre extérieur	6
Couleur du produit	Bleu
Quantité par paquet	1
Certificats de durabilité	CE

[Read More](#)

SKU: 5902560366587

Price: 3,25 € HT

Stock: instock

Categories: [Câbles à paires torsadées](#), [Cordons de raccordement à paire torsadée](#)

Product Description

Câble réseau LAN Extralink Patchcord - 5 mètres de long

Câble réseau Extralink est un câble LAN Gigabit Patchcord en cuivre de 5 mètres de long. **LAN Patchcord** est l'élément de base des réseaux informatiques fonctionnant selon la norme Ethernet. Il est utilisé pour connecter directement deux appareils actifs, tels qu'un routeur ou un commutateur, afin que les données puissent être transférées entre eux. Il est également utilisé pour connecter des ordinateurs ou des téléphones Voip pour un câblage structuré et pour effectuer la commutation du panneau de brassage dans les armoires informatiques. Il est parfait pour les grands et les petits réseaux informatiques. Le cordon de brassage blindé **Extralink** est très flexible, ce qui se traduit par une installation pratique et un confort d'utilisation. Le cordon de raccordement blindé catégorie 6A SFTP de la marque **Extralink** est terminé par des fiches RJ45 blindées plaquées or. Il est constitué d'un câble à quatre fils, de type paire torsadée, en pur le cuivre, grâce auquel il est possible d'alimenter les appareils du réseau au standard PoE.



Câble Extra Cordon de r Paire torsac Gbit/s

Câble à assembler

Catégorie de câble

Longueur

Type de blindage

Taille de fil AWG

Longueur de câble

Forme du câble

Blindage du câble

Norme de câble

Couche de finition

câble

Type de câble

Technologie de câblage	10GBase-T
Matériau conducteur	Cuivre
Connecteur 1	RJ-45
Connecteur 1 genre	Homme
Connecteur 2	
Connecteur 2 genre	Homme
Ne contient pas	Halogène
Type d'interface Ethernet	10 Gigabit Ethernet
Matériau de la gaine	Low smoke zero halogène (LSZH)
Diamètre extérieur	6
Couleur du produit	Bleu

[Read More](#)

SKU: 5902560366549

Price: 0,87 € HT

Stock: instock

Categories: [Câbles à paires torsadées](#), [Cordons de raccordement à paire torsadée](#)

Product Description

Câble réseau LAN Extralink Patchcord - longueur 0.5 mètre

Ce **câble réseau** d'Extralink est un câble en cuivre gigabit d'un demi-mètre de long. conçu pour une utilisation en intérieur. A strong>LAN patchcord est un élément de base des réseaux informatiques fonctionnant dans la norme Ethernet. Il est utilisé pour connecter directement deux périphériques actifs. tels qu'un routeur ou un commutateur. afin que les données puissent être transférées entre eux. Il est également utilisé pour connecter des ordinateurs ou des téléphones VoIP pour un câblage structuré et pour effectuer la commutation de panneaux de brassage dans des armoires informatiques. Il est parfait pour les grands et petits réseaux informatiques. Ce cordon de raccordement blindé de **Extralink** est très flexible. ce qui se traduit par commodité d'installation et confort d'utilisation.

Le cordon de brassage SFTP blindé de catégorie 6A de **Extralink** se termine par des fiches RJ45 blindées plaquées or. Il est composé de quatre -câble filaire. type paire torsadée. en cuivre pur. grâce auquel il est possible d'alimenter les appareils du réseau au standard PoE.



Câble fibre 1F | S-NOTK G.657A1. 0. Fiberhome

- Câble à monter
- Câble à monter
- Norme de fibre
- Nombre de fibres
- Diamètre du câble
- Diamètre du câble
- Longueur de câble
- Type de câble
- Poids du câble
- Connecteur 1
- Sexe du connecteur
- Connecteur 2
- Connecteur 2 genre
- Structure en mode
- Type de fibre optique
- Matériau de gaine
- Température de fonctionnement (T)
- Plug and Play
- Non

Couleur du produit	Noir
Résistance à la traction	0.6 kN
Protocole de test inclus	Oui

[Read More](#)

SKU: 5903148917344

Price: 65,00 € HT

Stock: instock

Categories: [Câbles fibre optique](#)

Product Description

Câble aérien à fibre optique 1F S-NOTKSP

Le câble aérien à fibre optique **1F S-NOTKSP** est un câble à fibre optique conçu principalement **pour les installations aériennes pour une utilisation sur de courtes distances. Il est construit en utilisant une fibre G.657A1. directement dans la gaine. Deux tiges en fil d'aramide FRP noyées dans la gaine extérieure sont un élément de renfort. assurant la résistance à la traction requise du câble.** L'élément de support est une **tige d'acier**. La **externe La gaine LSZH** qui protège le câble contre les agressions extérieures est résistante aux UV et **sans halogène**.

Caractéristiques principales

- Fibre G.657A1
 - Résistance à la traction 600 N
 - Gaine extérieure LSZH
 - Deux barres de renforcement FRP
 - Diamètre ~ 5.2 mm ($\pm 5\%$) * (2.0 mm * 3.0 mm ($\pm 5\%$))
 - Câble plat
-



Câble fibre 2F | S-NOTK G.657A1. 0. Fiberhome

Câble à monter

Câble à monter

Norme de fibre

Nombre de fibres

Diamètre du câble

Diamètre du câble

Longueur de câble

Type de câble

Poids du câble

Connecteur 1

Sexe du connecteur

Connecteur 2

Connecteur 2 genre

Structure en mode

Type de fibre optique

Matériau de gaine

Température de

fonctionnement (T

Plug and Play.

Non

Couleur du produit

Résistance à la tra

Protocole de test in

[Read More](#)

SKU: 59031489173

Price: 91,00 € HT

Stock: instock

Categories: [Câbles fibre optique](#)

Product Description

Câble aérien à fibre optique 2F S-NOTKSP

Le câble aérien à fibre optique **2F S-NOTKSP** est un câble à fibre optique conçu principalement **pour les installations aériennes pour une utilisation en petites séries. Il est construit en utilisant 2 fibres G.657A1. directement dans la gaine. Deux tiges FRP en fil d'aramide sont élément de renfort intégré dans la gaine extérieure pour fournir la résistance à la traction requise du câble.** L'élément de support est une **tige d'acier**. L'extérieur **La gaine LSZH** qui protège le câble contre les agressions extérieures est résistante aux UV et **sans halogène**.

Caractéristiques principales

- Fibre G.657A1
- Résistance à la traction 600 N
- Gaine extérieure LSZH
- Deux renforts FRP barres
- Diamètre ~ 5.2 mm ($\pm 5\%$) * (2.0 mm * 3.0 mm ($\pm 5\%$))
- Câble plat



**Câble fibre
4F | S-NOTK
G.657A1. 0.
Fiberhome**

Câble à monter
Câble à monter
Norme de fibre
Nombre de fibres
Diamètre du câble

Diamètre du câble	5 .2
Longueur de câble	1000
Type de câble	FTTH
Poids du câble	24
Connecteur 1	Non
Sexe du connecteur 1	Non
Connecteur 2	Non
Connecteur 2 genre	Non
Structure en mode fibre	Monomode
Type de fibre optique	G.657.A1
Matériau de gaine	Faible dégagement de fumée sans halogène (LSZH)
Température de fonctionnement (TT)	-30 - 60
Type de package	Reel
Plug and Play	Non
Couleur du produit	Noir
Quantité par paquet	1
Résistance à la traction	0.6 kN
Protocole de test inclus	Oui

[Read More](#)

SKU: 5903148917368

Price: 91,00 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Câbles fibre optique](#)

Product Description

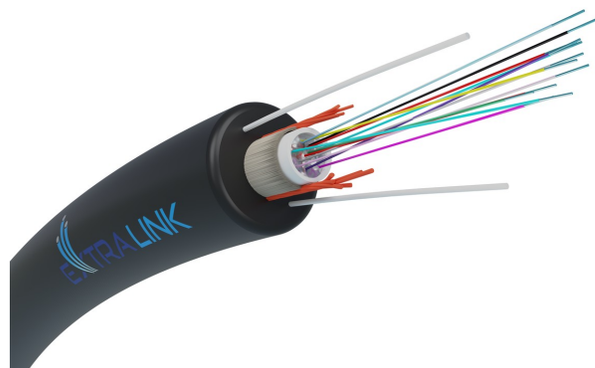
Câble aérien à fibre optique 4F S-NOTKSP

Le câble aérien à fibre optique **4F S-NOTKSP** est un câble à fibre optique conçu principalement **pour les installations aériennes pour une utilisation sur de courtes distances. Il est construit à l'aide de 4 fibres G.657A1. directement dans la gaine. Deux tiges FRP en**

fil d'aramide noyées dans la gaine extérieure est un élément de renforcement qui fournit la résistance à la traction requise du câble. L'élément de support est une **tige d'acier**. La **gaine LSZH externe qui protège le câble contre les agressions extérieures est résistant aux UV et sans halogène.**

Caractéristiques principales

- Fibre G.657A1
- Résistance à la traction 600 N
- Gaine extérieure LSZH
- Deux barres de renforcement FRP
- Diamètre ~ 5.2 mm ($\pm 5\%$) * (2.0 mm * 3.0 mm ($\pm 5\%$))
- Câble plat



Câble fibre Unitube 12F G.652D. 1.2 supplément

Câble à monter

Câble à monter

Norme de fibre

Nombre de fibres

Diamètre du câble

Diamètre du câble

Longueur de câble

Type de câble

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Sexe du connecteur

Structure du mode
fibre

Type de fibre optique	G.652D
Matière de la veste	Nylon/Polychlorure de vinyle (PVC)
Couleur du produit	Noir
Résistance à la traction	1.2 kN

[Read More](#)

SKU: 5903148916200

Price: 884,00 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Câbles fibre optique](#)

Product Description

Câble aérien à fibre optique 12F. G652D. 5.3 mm

Le câble aérien Extralink est un câble à fibre optique conçu pour être utilisé sur de courtes distances dans les installations aériennes. **12 G. 652D des fibres ont été utilisées pour sa construction. qui sont placées dans le tube central. Deux tiges ARP en fil d'aramide noyées dans la gaine extérieure assurent la résistance à la traction requise du câble. ainsi que des éléments de renforcement circonférentiels. Alors que le le revêtement externe HDPE sur le noyau protège le câble des facteurs externes.**

Caractéristiques principales

- Fibre G.652.D
- Résistance à la traction 1.2 kN
- Revêtement extérieur en PEHD
- Deux barres de renforcement ARP
- Diamètre 5.3 mm

Application

- Réseaux aériens
-



Câble fibre optique enterré direct 12F | DAC Z-XOTKTCD. monomode. 12J. G652D. 1.2kN. 5.3mm | Fiberhome

Câble pour montage	À l'extérieur du bâtiment
Norme fibre	G.652.D
Nombre de fibres	12F
Diamètre du câble	5.3 mm
Diamètre du câble	5.3
Longueur du câble	4000
Type de câble	DAC
Poids du câble	24
Connecteur 1	Non
Connecteur 1 genre	Non
Connecteur 2	Non
Sexe du connecteur 2	Non
Structure du mode fibre	Monomode
Type de fibre optique	G. 652D
Matériau de la gaine	Polyéthylène haute densité (HDPE)
Température de fonctionnement (TT)	-30 - 70
Plug and Play	Non
Couleur du produit	Noir
Résistance à la traction	1.2 kN

[Read More](#)

SKU: 5903148917337

Price: 1092,00 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Câbles fibre optique](#)

Product Description

DAC FIBERHOME 12J - CÂBLE ENTERRÉ DIRECT. fibre G652D

Le câble à fibre optique **DAC** est conçu **pour un enfouissement direct dans le sol**. Des **fibres monomodes** ont été utilisées pour sa construction. de la **fibre G652D** a été placée dans le tube central. **Deux tiges FRP en fil d'aramide** sont des éléments de renforcement assurant la traction requise force. la **gaine HDPE** extérieure protège le câble de l'environnement extérieur. En comparaison avec les câbles en aramide ordinaires . le câble présenté se distingue par des tiges FRP plus épaisses et une gaine extérieure plus épaisse.

Caractéristiques principales

- Type de fibre - fibres monomodes sm G652D
- Résistance à la traction - 1.2 kN
- Coque extérieure en PEHD de 1.2 mm d'épaisseur
- Éléments de renforcement - deux 0. Tiges FRP de 8 mm de diamètre
- Diamètre du câble - 5.3 mm
- Nombre de fibres - 2



Câble fibre direct 2F | C monomode. 5.3mm | Fib

Câble pour montag

Norme fibre

Nombre de fibres

Diamètre du câble

Diamètre du câble

Longueur du câble

Type de câble

Poids du câble

Connecteur 1	Non
Connecteur 1 genre	Non
Connecteur 2	Non
Sexe du connecteur 2	Non
Structure du mode fibre	Monomode
Type de fibre optique	G. 652D
Matériau de la gaine	Polyéthylène haute densité (HDPE)
Température de fonctionnement (TT)	-30 - 70
Plug and Play	Non
Couleur du produit	Noir
Résistance à la traction	1.2 kN
Protocole de test inclus	Oui

[Read More](#)

SKU: 5903148917306

Price: 728,00 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Câbles fibre optique](#)

Product Description

Câble à fibre optique 2F DAC Z-XOTKTCD

Le câble à fibre optique terrestre **2F DAC Z-XOTKTCD** est un câble à fibre optique **directement enterré**. Pour sa construction, **2 fibres de type G.652D** sont utilisées qui sont placées dans le tube central. l'élément de renforcement. en plus des éléments de résistance périphériques. sont **deux tiges FRP en fil d'aramide** noyées dans gaine extérieure. qui fournit la résistance à la traction requise du câble. La gaine extérieure en **HDPE** protège le câble de l'environnement extérieur. Par rapport aux câbles en aramide ordinaires. elle a des tiges en FRP plus épaisses et une gaine extérieure plus épaisse.

Caractéristiques principales

- o Fibre G.652. D

- Résistance à la traction 1.2 kN
- Coque extérieure en PEHD de 1.2 mm d'épaisseur
- Deux tiges de renforcement en FRP de 0.8 mm de diamètre
- Diamètre 5.3 mm



Câble fibre direct 4F | D monomode. 5.3mm | Fib

Câble pour montag

Norme fibre

Nombre de fibres

Diamètre du câble

Diamètre du câble

Longueur du câble

Type de câble

Poids du câble

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Sexe du connecteur

Structure du mode

Type de fibre optiq

Matériau de la gain

Température de
fonctionnement (T

Type de paquet

Plug and Play

Couleur du produit

Quantité par pack

Résistance à la traction 1.2 kN

Protocole de test inclus Oui

[Read More](#)

SKU: 5903148917313

Price: 1,50 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Câbles fibre optique](#)

Product Description

Câble à fibre optique 4F DAC Z-XOTKTCD

Le câble souterrain à fibre optique **4F DAC Z-XOTKTCD** est un câble à fibre optique terrestre conçu **pour un enfouissement direct le sol. Pour sa construction. 4 fibres de type G.652D ont été utilisées. qui sont placées dans le tube central. L'élément de renforcement. en plus des éléments de résistance périmétrique. sont deux FRP tiges en fil d'aramide noyées dans la gaine extérieure. qui fournissent la résistance à la traction requise du câble. La gaine extérieure en HDPE protège le câble de l'environnement extérieur.**

Par rapport aux câbles en aramide ordinaires. il a des tiges en FRP plus épaisses et une gaine extérieure plus épaisse.

Caractéristiques principales

- Fibre G.652.D
 - Résistance à la traction 1.2 kN
 - Coque extérieure en PEHD de 1.2 mm d'épaisseur
 - Deux 0.8 Tiges de renfort en FRP de diamètre mm
 - Diamètre 5.3 mm
-



Câble fibre direct 8F | D monomode. 5.3mm | Fib

Câble pour montag

Norme fibre

Nombre de fibres

Diamètre du câble

Diamètre du câble

Longueur du câble

Type de câble

Poids du câble

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Sexe du connecteur

Structure du mode

Type de fibre optiq

Matériau de la gain

Température de
fonctionnement (T

Type de paquet

Plug and Play

Couleur du produit

Quantité par pack

Résistance à la trac

Protocole de test in

[Read More](#)

SKU: 59031489173

Price: 988,00 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Câbles fibre optique](#)

Product Description

Câble à fibre optique 8F DAC Z-XOTKTCD

Le câble à fibre optique **8F DAC Z-XOTKTCD** est un câble à fibre optique **enterré** conçu **pour une installation souterraine directe**. Pour sa construction, **8 fibres G.652D** sont utilisées qui sont placées dans le tube central. L'élément de renforcement, en plus des éléments de résistance périmétrique, sont **deux FRP tiges en fil d'aramide** noyées dans la gaine extérieure, qui fournissent la résistance à la traction requise du câble. La gaine extérieure en **HDPE** protège le câble de l'environnement extérieur.

Par rapport aux câbles en aramide ordinaires, il a des tiges en FRP plus épaisses et une gaine extérieure plus épaisse.

Caractéristiques principales

- Fibre G.652.D
 - Résistance à la traction 1.2 kN
 - Coque extérieure en PEHD de 1.2 mm d'épaisseur
 - Deux 0.8 Tiges de renfort en FRP de diamètre mm
 - Diamètre 5.3 mm
-



Câble haute densité 4 ports EIA-232, mâle, DTE

État : neuf

[Read More](#)

SKU: CAB-HD4-232MT

Price:

Stock: instock

Categories: [Accessoires réseau](#), [CISCO](#), [reconditionés](#)

Product Description



Câble RS-232, DCE, femelle, 10 pieds

Condition : Remis à neuf

[Read More](#)

SKU: CAB-232FC

Price:

Stock: instock

Categories: [Accessoires réseau](#), [CISCO](#), [reconditionés](#)

Product Description
