

Extralink SC/APC-SC/PC | cordon multipatch | SM 24F 35M

Catégorie de câble Monomode

Longueur 35 m

Types de connecteurs SC/APC-SC/UPC

Read More

SKU: 4016032309284

Price: 462.53 € HT

Stock: instock

Categories: Cordons fibre optique

Product Description

Multipatchcord Extralink 24J SC/APC-SC/PC 35M

Multipatchcord est un type spécifique de cordon de raccordement à fibre optique. il est construit sur la base d'un câble à fibre optique à fibres multiples. souvent le câble a un revêtement résistant aux UV et peut donc être exécuté à la fois à l'intérieur et à l'extérieur. À chaque extrémité. le câble a des connecteurs en nombre correspondant au nombre de fibres dans le câble. Le type et le type de connecteurs sont sélectionnés en fonction des besoins d'une installation particulière. Afin de faciliter l'assemblage du multipatchcord. soit par perçage dans le mur. soit par les entrées des panneaux de brassage. il est possible de réaliser deux types d'épissure - en cascade ou droite. en épissure en cascade chaque connecteur dans l'épissure est faite sur un câble de longueur différente. Multipatchcord rend les points de connexion plus faciles et plus rapides. Il est idéal pour connecter deux panneaux de brassage situés dans des armoires différentes. par exemple dans des pièces voisines.



Extralink Son Cordon de ra Monomode. 3mm. 10m

Catégorie de câble Fibre standard

Longueur

Types de connecte

Diamètre du câble

Diamètre du câble

Longueur de câble

Type de câble

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Connecteur 2 genre

Ma

Matériau du conne

Structure en mode

Type de cordon de

raccordement fibre

Type de fibre optiq

Duplex intégral

Matériau de la gair

Plug and Play

Couleur du produit

Quantité par paque

Read More

SKU: 59031489148

Price: 4,63 € HT

Stock: instock

Categories: Cordons fibre optique

Product Description

Cordon de raccordement SC/APC-SC/UPC SM G.652D DUPLEX 10M

Cordon de raccordement (le câble de connexion) monomode avec une longueur de 10 mètres. un câble de diamètre 3 mm. terminé par des connecteurs SC/APC-SC/UPC. est utilisé pour le connexion réseau d'équipements optiques tels que des commutateurs ou des convertisseurs. les cordons de raccordement sont également largement utilisés dans les réseaux FTTH pour connecter OLT et ONU/ONT appareils de type.

Caractéristiques du cordon de raccordement

- Faible atténuation
- Fonctionnement sur une large plage de température
- Répétabilité des mesures
- Répétabilité des paramètres

Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink Son Cordon de no Monomode. 3mm. 15m

Catégorie de câble Fibre standard Longueur 15m

Types de connecteurs SC/APC- SC/UPC

Diamètre du câble 3.0 mm

Diamètre du câble

Longueur de câble 15

Type de câble FTTH

Connecteur 1 SC/APC

Connecteur 1 genre Homme

Connecteur 2 SC/UPC

Connecteur 2 genre

Structure en mode fibre Monomode

Type de cordon de

raccordement à fibre Duplex

optique

Type de fibre optique G.652D

Duplex intégral /td>
Oui

Nylon/polychlorure de

Matériau de la gaine vinyle (PVC)

Couleur du produit Jaune

Quantité par paquet 1

Read More

SKU: 5903148914855

Price: 2,11 € HT

Stock: instock

Categories: Cordons fibre optique

Product Description

Cordon de raccordement SC/APC-SC/UPC SM G.652D DUPLEX 15M

Cordon de raccordement (le câble de connexion) monomode avec une longueur de 15 mètres. un câble de diamètre 3 mm. terminé par des connecteurs SC/APC-SC/UPC. est

utilisé pour **le connexion réseau d'équipements optiques** tels que des commutateurs ou des convertisseurs. les cordons de raccordement sont également largement utilisés dans les réseaux **FTTH** pour connecter **OLT** et **ONU/ONT** appareils de type.

Caractéristiques du cordon de raccordement

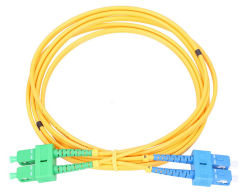
Caractéristiques du cordon de raccordement

- Faible atténuation
- Fonctionnement sur une large plage de température
- Répétabilité des mesures
- Répétabilité des paramètres

Objectif

Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink Son Cordon de romande. Monomode. 3mm. 20m

Catégorie de câble Fibre standard Longueur Types de connecte Diamètre du câble Longueur de câble 20

Type de câble FTTH

Connecteur 1 SC/APC

Connecteur 1 genre Male

Connecteur 2 SC/UPC

Connecteur 2 genre

Male

Structure en mode fibre Monomode

Type de cordon de

raccordement à fibre Duplex

optique

Type de fibre optique G.652D

Duplex intégral Oui

Matériau de la gaine Nylon/polychlorure de

vinyle (PVC)

Couleur du produit Jaune

Quantité par paquet 1

Read More

SKU: 5903148914862

Price: 2,25 € HT

Stock: instock

Categories: Cordons fibre optique

Product Description

Cordon de raccordement SC/APC-SC/UPC SM G.652D DUPLEX 20M

Cordon de raccordement (le câble de connexion) monomode avec une longueur de 20 mètres. un câble de diamètre 3 mm. terminé par des connecteurs SC/APC-SC/UPC. est utilisé pour le connexion réseau d'équipements optiques tels que des commutateurs ou des convertisseurs. les cordons de raccordement sont également largement utilisés dans les réseaux FTTH pour connecter OLT et ONU/ONT appareils de type.

Caractéristiques du cordon de raccordement

- Faible atténuation
- Fonctionnement sur une large plage de température
- Répétabilité des mesures
- Répétabilité des paramètres

Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink Son Cordon de Monomode. 3mm. 3m

Catégorie de câble
Fibre standard
Longueur
Types de connecte
Diamètre du câble
Diamètre du câble
Longueur de câble

Type de câble

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Connecteur 2 genre

Matériau du conne

Structure en mode

Type de cordon de

raccordement fibre optique

Duplex

Type de fibre optique

G.652D

Duplex intégral

Oui

Matériau de la gaine

Nylon/polychlorure de

vinyle (PVC)

Plug and Play

Oui

Couleur du produit

Jaune

Quantité par paquet

1

Read More

SKU: 5902560369281

Price: 1,25 € HT

Stock: instock

Categories: Cordons fibre optique

Product Description

Cordon de raccordement SC/APC-SC/UPC SM G.652D DUPLEX 3M

Cordon de raccordement (le câble de connexion) monomode avec une longueur de 3 mètres. un câble de diamètre 3 mm. terminé par des connecteurs SC/APC-SC/UPC. est utilisé pour le connexion réseau d'équipements optiques tels que des commutateurs ou des convertisseurs. les cordons de raccordement sont également largement utilisés dans les réseaux FTTH pour connecter OLT et ONU/ONT appareils de type.

Caractéristiques du cordon de raccordement

Caractéristiques du cordon de raccordement

- Faible atténuation
- Fonctionnement sur une large plage de température
- Répétabilité des mesures

• Répétabilité des paramètres

Objectif

Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink SO Cordon de romomode. 3mm. 3m

Catégorie de câble
Fibre standard
Longueur
Types de connecte
Diamètre du câble
Diamètre du câble
Longueur de câble
Type de câble
Certification
Connecteur 1
Connecteur 2

Type de connecteu

Structure du mode

Type de cordon de raccordement à fib

Type à fibre optiqu

Duplex intégral

Oui

Matériau de la gaine

Polychlorure de

vinyle (PVC)

Type d'emballage

Plug and Play

Sac Oui

Couleur du produit

Jaune

Quantité par paquet

1

Protocole de test inclus

Oui

Read More

SKU: 5903148916682

Price: 3,33 € HT

Stock: instock

Categories: Cordons fibre optique

Product Description

Cordon de raccordement SC/APC-SC/UPC SM DUPLEX 3.0MM 3M

Cordon de raccordement duplex monomode (3 mètre de long. diamètre de câble 3 mm. terminé par des connecteurs SC/APC-SC/UPC) est utilisé pour connecter l'équipement de réseau optique > tels que les commutateurs ou les convertisseurs. les cordons de raccordement sont également largement utilisés dans les réseaux FTTH pour connecter les appareils OLT et ONU/ONT.

/p>

Caractéristiques des cordons de brassage

Caractéristiques des cordons de brassage

- Faible atténuation
- Fonctionnement sur une large plage de température gamme
- Répétabilité des mesures

• Répétabilité des paramètres

Objectif

Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- **Systèmes WDM**



Extralink SO Cordon de r Monomode. 3mm. 0.5m

Couleur du pr Catégorie de câble Fibre standard Longueur Types de connecte Diamètre du câble Diamètre du câble Longueur de câble Type de câble</td Connecteur 1

Connecteur 1 genre Connecteur 2

Connecteur 2 genre Structure en mode Fibre optique type de cordon

de raccordement

Simplex

Type de fibre optique

G.652D

Duplex intégral

Non

Matériau de la gaine

Nylon/chlorure de

polyvinyle (PVC)

Quantité par paquet

1

Read More

SKU: 5903148916392

Price: 1,66 € HT

Stock: instock

Categories: Cordons fibre optique

Product Description

CORDON DE PATCH SC/APC-SC/UPC SM G.652D SIMPLEX 3.0MM 0.5M

Monomode cordon de raccordement (de l'anglais) d'une longueur de 0.5 m. un câble de diamètre de l'ordre de 3 mm. terminé par des connecteurs SC/APC-SC/UPC est utilisé pour connecter des équipements de réseau optique comme des commutateurs et des convertisseurs. ils sont également largement utilisés dans les réseaux FTTH pour connecter OLT et ONU/ONT appareils.

Caractéristiques des cordons de raccordement

- Faible atténuation
- Fonctionnement sur une large plage de température
- Répétabilité des mesures
- Répétabilité des paramètres

Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN

• Systèmes WDM



Extralink SO Cordon de r Monomode. 3mm. 15m

3

15

F٦

S

Н

S

Н

Μ

G

N

Fa

ha

po

0

Ja

1

Diamètre du câble Longueur du câble Type de câble Connecteur 1 Connecteur 1 genre Connecteur 2 Type de connecteur 2 Structure du mode fibre Type de fibre optique Duplex intégral Matériau de la gaine Bouchon and Play Couleur du produit Quantité par pack

Protocole de Oui test inclus

Read More

SKU: 5903148912424

Price: 1,10 € HT

Stock: instock

Categories: Cordons fibre optique

Product Description

PATCHCORD SC/APC-SC/UPC SM G652D SIMPLEX 3.0MM 15M

Monomode cordon de raccordement (Anglais pour câble de connexion) avec une longueur de 15 mètres. un câble de diamètre de l'ordre de 3mm. terminé par des connecteurs SC/APC-SC/UPC est utilisé pour connecter les équipements de réseau optique comme les commutateurs et les convertisseurs. ils sont également largement utilisés dans les réseaux FTTH pour connecter OLT et ONU/ONT appareils.

Caractéristiques des cordons de raccordement

- Faible atténuation
- Réseaux FTTH
- Réseaux FTTH
- Réseaux FTTH

Objectif

- Réseaux FTTH
- Réseaux FTTH
- Réseaux FTTH



Extralink SC/APC-SC/UPC | Cordon de raccordement | Monomode. Simplex. G652D. 3mm. 1m

Catégorie de câble Monomode

Fibre standard G.652.D

Longueur 1m

Types de connecteurs SC/APC- SC/UPC

Diamètre du câble 3.0 mm

Longueur de câble 1

Type de câble FTTH

Connecteur 1 SC/APC

Connecteur 1 genre Male

Connecteur 2 SC/UPC

Connecteur 2 genre.

Male

Structure en mode fibre Monomode

Type de cordon de

raccordement à fibre optique

Type de fibre optique G.652D

Matériau de la gaine Polychlorure de

vinyle (PVC)

Simplex

Couleur du produit Jaune

Quantité par paquet 1

Read More

SKU: 5903148910277

Price: 1,85 € HT

Stock: instock

Categories: Cordons fibre optique

Product Description

PATCHCORD SC/APC-SC/UPC SM G.652D SIMPLEX 3.0MM 1M

Patchcord (Anglais pour câble de connexion) monomode un câble d'une longueur de 1m. diamètre de câble de l'ordre de 3mm. terminé par des connecteurs SC/APC-SC/UPC est utilisé pour connecter des équipements de réseau optique comme des commutateurs et des convertisseurs. ils sont également largement utilisés dans les réseaux FTTH pour connecter OLT et ONU/ONT appareils

Caractéristiques des cordons de raccordement

- Faible atténuation
- Fonctionnement sur une large plage de température
- Répétabilité des mesures
- Répétabilité des paramètres

Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink SC Cordon de r Monomode. 3mm. 2m

Catégorie de câble Fibre standard Longueur Types de connecte Diamètre du câble Diamètre du câble

Longueur de câble 2

Type de câble FTTH

Certification CE. RoHs

Connecteur 1 SC /APC

Connecteur 1 genre Homme

Connecteur 2 SC/UPC

Type de connecteur 2 Homme

Structure du mode fibre

Type de cordon de

raccordement à fibre optique Simplex

Type à fibre optique G.652D

Matériau de la gaine Polychlorure de

vinyle (PVC)

Type d'emballage Sac

Plug and Play Oui

Produit couleur Jaune

Quantité par paquet 1

Protocole de test inclus Oui

Read More

SKU: 5902560368505

Price: 1,85 € HT

Stock: instock

Categories: Cordons fibre optique

Product Description

Cordon de raccordement SC/APC-SC/UPC SM G.652D SIMPLEX 2M

Cordon de raccordement (le câble de connexion) monomode avec une longueur de 2 mètres et d'un diamètre de 3 mm. terminés par des connecteurs SC/APC-SC/UPC. est utilisé pour le réseau optique équipements tels que des commutateurs ou des

convertisseurs. les cordons de brassage sont également largement utilisés dans les réseaux **FTTH** pour connecter des appareils de type **OLT** et **ONU/ONT**.

Caractéristiques du cordon de raccordement

Caractéristiques du cordon de raccordement

- Faible atténuation
- Fonctionnement sur une large plage de températures
- Répétabilité des mesures
- Répétabilité des paramètres

Objectif

Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink SO Cordon de romonomode. 3mm. 3m

Catégorie de câble
Fibre standard
Longueur
Types de connecte
Diamètre du câble
Diamètre du câble
Longueur de câble

Type de câble FTTH

Connecteur 1 SC/APC

Connecteur 1 genre Homme

Connecteur 2 SC/UPC

Connecteur 2 genre

Matériau du connecteur Céramique

Structure en mode fibre Monomode

Type de cordon de

raccordement fibre optique

Type de fibre optique G.652D

Duplex intégral Non

Matériau de la gaine Polychlorure de

vinyle (PVC)

Simplex

Type d'emballage Sac

Plug and Play Oui

Couleur du produit Jaune

Quantité par paquet /td> 1

Protocole de test inclus Oui

Read More

SKU: 5903148912431

Price: 1,85 € HT

Stock: instock

Categories: Cordons fibre optique

Product Description

Cordon de raccordement SC/APC-SC/UPC SM G.652D SIMPLEX 3.0MM 3M

Cordon de raccordement (le câble de connexion) **monomode** d'une longueur de **3 mètres**. un câble de diamètre **3 mm**. terminé par des connecteurs **SC/APC-SC/UPC**. est utilisé pour strong>la connexion réseau des équipements optiques tels que les commutateurs ou les convertisseurs. les cordons de raccordement sont également largement utilisés dans les

réseaux FTTH pour connecter OLT et ONU/ONT appareils de type .

Caractéristiques du cordon de raccordement

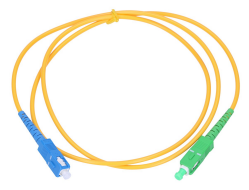
Caractéristiques du cordon de raccordement

- Faible atténuation
- Fonctionnement sur une large plage de température
- Répétabilité des mesures
- Répétabilité des paramètres

Objectif

Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink SO Cordon de romonode. 3mm. 5m

Catégorie de câble
Fibre standard
Longueur
Types de connecte
Diamètre du câble
Longueur de câble
Type de câble

Connecteur 1 SC/APC

Connecteur 1 genre MALE

Connecteur 2 SC/UPC

Connecteur 2 genre

MALE

Structure en mode fibre Monomode

Type de cordon de

raccordement à fibre Simplex

optique

Type de fibre optique G.652D

Duplex intégral Non

Matériau de la gaine Nylon/polychlorure de

vinyle (PVC)

Couleur du produit Jaune

Quantité par paquet 1

Read More

SKU: 5903148912448

Price: 2,04 € HT

Stock: instock

Categories: Cordons fibre optique

Product Description

PATCHCORD SC/APC-SC/UPC SM G.652D SIMPLEX 3.0MM 5M

Patchcord (Anglais pour câble de connexion) monomode un câble d'une longueur de 5 mètres. d'un diamètre de câble de l'ordre de 3 mm. terminé par des connecteurs SC/APC-SC/UPC est utilisé pour connecter des équipements de réseau optique comme des commutateurs et des convertisseurs. ils sont également largement utilisés dans les réseaux FTTH pour connecter OLT et ONU/ONT appareils.

Caractéristiques des cordons de raccordement

WooCommerce PDF Catalog

- Faible atténuation
- Fonctionnement sur une large plage de température
- Répétabilité des mesures
- Répétabilité des paramètres

Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink Some Cordon de romande. Monomode. 3mm. 0.5m

Catégorie de câble Fibre standard Longueur Types de connecte Diamètre du câble Diamètre du câble Longueur de câble Type de câble Connecteur 1 Connecteur 1 genre Connecteur 2 Connecteur 2 genre Structure en mode Fibre optique type raccordement Type de fibre optiq

Duplex intégral

Matériau de la gaine

Polychlorure de

vinyle (PVC)

Plug and Play

Oui

Couleur du produit

Jaune

Quantité par paquet

1

Read More

SKU: 5902560368512

Price: 1,85 € HT

Stock: instock

Categories: Cordons fibre optique

Product Description

Cordon de raccordement SC/APC-SC/UPC SM SIMPLEX 3.0MM 0.5M

Monomode Cordon de raccordement (câble de connexion) 0.5 mètre de long. diamètre de câble 3 mm. terminé par des connecteurs SC/APC-SC/UPC est utilisé pour connecter les câbles optiques équipements de réseau tels que des commutateurs ou des convertisseurs. les cordons de raccordement sont également largement utilisés dans les réseaux FTTH pour connecter des appareils OLT et ONU/ONT.

Caractéristiques des cordons de raccordement

Caractéristiques des cordons de raccordement

- Faible atténuation
- Fonctionnement sur une large plage de température
- Répétabilité des mesures
- Répétabilité des paramètres

Objectif

h2>Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink SO Cordon de r Monomode. 3mm. 10m

Catégorie de câble Fibre standard Longueur Types de connecte Diamètre du câble Diamètre du câble Longueur de câble Type de câble Connecteur 1 Connecteur 1 genre Connecteur 2

Connecteur 2 genre Structure en mode

Type de cordon de à fibre optique Type de fibre optiq

Complet duplex

Matériau de la gair

Plug and Play Couleur du produit Quantité par paque

Read More

SKU: 5903148916408

Price: 3,33 € HT

Stock: onbackorder

Categories: Cordons fibre optique

Product Description

Cordon de raccordement SC/APC-SC/UPC SM SIMPLEX 3.0MM 10M

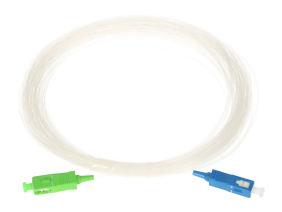
Monomodecordon de raccordement (câble de connexion) 10 mètres de long. câble de diamètre 3 mm. terminé par des connecteurs SC/APC-SC/UPC est utilisé pour connecter l'équipement de réseau optique strong> tels que les commutateurs ou les convertisseurs. les cordons de raccordement sont également largement utilisés dans les réseaux FTTH pour connecter les appareils OLT et ONU/ONT.

Caractéristiques des cordons de raccordement

- Faible atténuation
- Fonctionnement sur une large plage de température
- Répétabilité des mesures
- Répétabilité des paramètres

Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink SO Cordon de r transparent Simplex. G6

Catégorie de câble Fibre standard Longueur Types de connecte Diamètre du câble Diamètre du câble Longueur de câble

Type de câble

Certification

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Type de connecteu

Matériau du conne

Structure en mode

Type de cordon de

à fibre optique /td>

Type de fibre optiq

Matériau de la gair

Type d'emballage

Oui

Couleur du produit

Quantité par paque

Protocole de test in

Read More

SKU: 59031489120

Price: 6,47 € HT

Stock: onbackorder

Categories: Cordons fibre optique

Product Description

Cordon de raccordement SC/APC-SC/UPC SM G.657B3 SIMPLEX 0.9MM 10M TRANSPARENT

Cordon de raccordement (le câble de connexion) monomode d'une longueur de 10 mètres. un diamètre de câble de 0.9 mm. terminé par des connecteurs SC/APC-SC/UPC est utilisé pour connecter des équipements optiques de réseau tels que des commutateurs ou des convertisseurs. les cordons de raccordement sont également largement utilisés dans les réseaux FTTH pour connecter OLT et ONU/ONT appareils de type.

Caractéristiques du cordon de raccordement

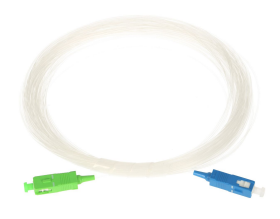
Caractéristiques du cordon de raccordement

- Faible atténuation
- Fonctionnement sur une large plage de température
- Répétabilité des mesures
- Répétabilité des paramètres

Objectif

Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink SC/APC-SC/UPC | Cordon de raccordement transparent | Monomode. Simplex. G657B3. 0.9mm. 20m

Catégorie de câble Monomode

Fibre standard G.657.B3<

/td>

Longueur 20m

SC/APC-SC/UPC

Simplex

Diamètre du câble 0.9 mm

Type de cordon de raccordement à

fibre optique

Types de connecteurs

Read More

SKU:

Price: 10,74 € HT

Stock: onbackorder

Categories: Cordons fibre optique

Product Description

Cordon de raccordement SC/APC-SC/UPC SM G.657B3 SIMPLEX 0.9MM 20M TRANSPARENT

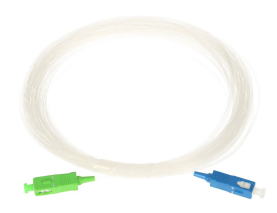
Cordon de raccordement (le câble de connexion) monomode d'une longueur de 20 mètres. un diamètre de câble de 0.9 mm. terminé par des connecteurs SC/APC-SC/UPC est utilisé pour connecter des équipements optiques de réseau tels que des commutateurs ou des convertisseurs. les cordons de raccordement sont également largement utilisés dans les réseaux FTTH pour connecter OLT et ONU/ONT appareils de type .

Caractéristiques du cordon de raccordement

- Faible atténuation
- Fonctionnement sur une large plage de température
- Répétabilité des mesures
- Répétabilité des paramètres

Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink SO Cordon de r transparent Simplex. G6

Catégorie de câble
Fibre standard
Longueur
Types de connecte
Diamètre du câble
Diamètre du câble
Longueur de câble
Type de câble
Certification

Connecteur 1

Connecteur 2

Connecteur 1 genre

Type de connecteu

Structure du mode

Type de cordon de

raccordement à fibre optique

Simplex

Type à fibre optique G.657.B3

Matériau de la gaine Polychlorure de

vinyle (PVC)

Type de colis Sac Plug and Play Oui

Couleur du produit Transparent

Quantité par paquet 1

Oui

Read More

SKU: 5903148912103

Price: 20,36 € HT

Stock: onbackorder

Categories: Cordons fibre optique

Product Description

Cordon de raccordement SC/APC-SC/UPC SM G.657B3 SIMPLEX 0.9MM 40M TRANSPARENT

Cordon de raccordement (le câble de connexion) monomode d'une longueur de 40 mètres. un câble de diamètre 0.9 mm. terminé par des connecteurs SC/APC-SC/UPC est utilisé pour connecter des équipements optiques de réseau tels que des commutateurs ou des convertisseurs. les cordons de raccordement sont également largement utilisés dans les réseaux FTTH pour connecter OLT et ONU/ONT appareils de type.

Caractéristiques du cordon de raccordement

Caractéristiques du cordon de raccordement

- Faible atténuation
- Fonctionnement sur une large plage de température

WooCommerce PDF Catalog

- Répétabilité des mesures
- Répétabilité des paramètres

Objectif

Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink SO de raccorde Goutte rono 100m

Type de câble
Connecteur 1
Connecteur 1 genre
Connecteur 2
Type de connecteur

Longueur de câble

Longueur

Matériau du connec Type de cordon de

raccordement fibre
Type de fibre optiq

Duplex intégral

Matériau de la gair

Plug and Play Couleur du produit

Read More

SKU: 5903148917146

Price: 49,97 € HT

Stock: onbackorder

Categories: Cordons fibre optique

Product Description

PATCHCORD SC/PC-SC/PC SM G.657A SIMPLEX 100M ROUND DROP

Monomode cordon de raccordement (Anglais pour câble de connexion) d'une longueur de 100 mètres. un câble de diamètre de l'ordre de 3mm. terminé par des connecteurs SC/PC-SC/PC est utilisé pour strong>connectez les équipements de réseau optique comme les commutateurs et les convertisseurs. ils sont également largement utilisés dans les réseaux FTTH pour connecter OLT et ONU/ONT appareils.

Caractéristiques des cordons de raccordement

Caractéristiques des cordons de raccordement

- Faible atténuation
- Fonctionnement sur une large plage de température
- Répétabilité des mesures
- Répétabilité des paramètres

Objectif

Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink SC/PC-SC/PC | Cordon de raccordement | Monomode. Goutte ronde. Simplex. G657A. 150m

Catégorie de câble Monomode

Longueur 150 m

Diamètre du câble 3

Longueur du câble 150

Type de câble FTTH

Connecteur 1 SC/PC

Connecteur 1 genre Homme

Connecteur 2 SC/PC

Type de connecteur 2 Homme

Matériau du connecteur Céramique

Structure du mode fibre Monomode

Type de cordon de

raccordement fibre optique

Type de fibre optique G.657.A1

Duplex intégral Non

Matériau de la gaine

Nylon/polychlorure de

vinyle (PVC)

Simplex

Plug and Play

Couleur du produit Noir

Read More

SKU: 5903148917153

Price: 68,48 € HT

Stock: onbackorder

Categories: Cordons fibre optique

Product Description

CORDON DE PATCH SC/PC-SC/PC SM G.657A SIMPLEX 150M ROUND DROP

Cordon de raccordement monomode d'une longueur de 150 mètres. diamètre de câble de 3 mm. terminé par des connecteurs SC/PC-SC/PC est utilisé pour connecter des équipements de réseau optique tels que des commutateurs ou des convertisseurs. fibre G.657A /strong> contient une résistance mécanique accrue : le rayon de courbure minimum de cette fibre est de 7.5 à 15 mm. Les cordons de raccordement sont également largement utilisés dans les réseaux FTTH pour connecter OLT et Appareils ONU/ONT.

Caractéristiques des cordons de brassage

Caractéristiques des cordons de brassage

- Faible atténuation /li>
- Fonctionnement sur une large plage de température
- Répétabilité des mesures
- Répétabilité des paramètres

Destination

Destination

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink SC/PC-SC/PC | Cordon de raccordement | Monomode. Goutte ronde. Simplex. G657A. 50m

Catégorie de câble Monomode

Longueur 50 m

Diamètre du câble 3

Longueur du câble 50

Type de câble FTTH

Connecteur 1 SC/PC

Connecteur 1 SC/PC
Connecteur 1 genre Homme

Connecteur 2 SC/PC

Type de connecteur 2 Homme

Structure en mode fibre Monomode

Type de cordon de

raccordement fibre optique

Type de fibre optique G.657.A1

Matière de la veste Nylon/Polychlorure de

vinyle (PVC)

Simplex

Couleur du produit Noir

Read More

SKU: 5903148917160

Price: 27,76 € HT

Stock: onbackorder

Categories: Cordons fibre optique

Product Description

CORDON DE PATCH SC/PC-SC/PC SM G.657A SIMPLEX 50M ROUND DROP

Cordon de raccordement monomode d'une longueur de 50 mètres. diamètre de câble de 3 mm. terminé par des connecteurs SC/PC-SC/PC est utilisé pour connecter des équipements de réseau optique tels que des commutateurs ou des convertisseurs. fibre G.657A /strong> contient une résistance mécanique accrue : le rayon de courbure minimum de cette fibre est de 7.5 à 15 mm. Les cordons de raccordement sont également largement utilisés dans les réseaux FTTH pour connecter OLT et Appareils ONU/ONT.

Caractéristiques des cordons de brassage

Caractéristiques des cordons de brassage

- Faible atténuation /li>
- Fonctionnement sur une large plage de température
- Répétabilité des mesures
- Répétabilité des paramètres

Destination

Destination

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM