



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

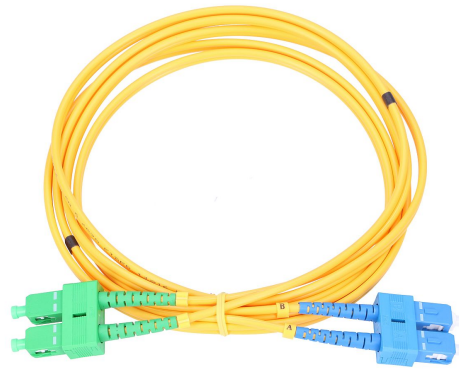
Stock: instock

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 SC 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

Ma

Matériau du connec

Structure en mode

Type de cordon de

raccordement fibre

Type de fibre optiq

Duplex intégral

Matériau de la gain

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

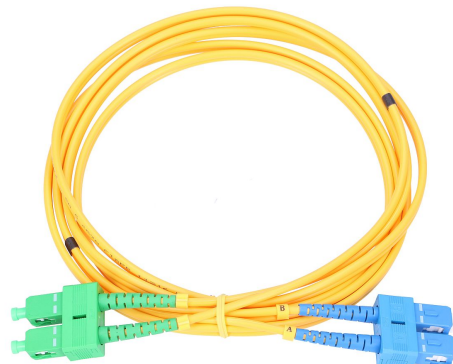
Cordon de raccordement (le câble de connexion) **monomode** avec une longueur de **10 mètres**. un câble de diamètre **3 mm**. terminé par des connecteurs **SC/APC-SC/UPC**. est utilisé pour **le connexion réseau d'équipements optiques** tels que des commutateurs ou des convertisseurs. les cordons de 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 SC
Cordon de r
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 optique	Duplex
Type de fibre optique	G.652D
Duplex intégral /td>	Oui
Matériau de la gaine	Nylon/polychlorure de 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

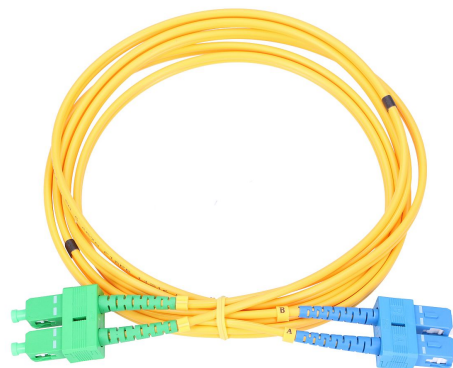
Caractéristiques du cordon de raccordement

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

Objectif

Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink SC Cordon de r 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 optique	Duplex
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

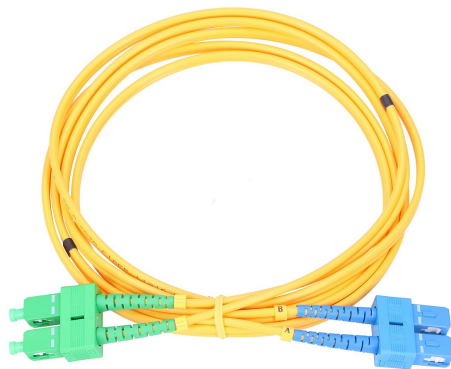
Cordon de raccordement (le câble de connexion) **monomode** avec une longueur de **20 mètres**. un câble de diamètre **3 mm**. terminé par des connecteurs **SC/APC-SC/UPC**. est utilisé pour **le connexion réseau d'équipements optiques** tels que des commutateurs ou des convertisseurs. les cordons de 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 SC Cordon de r 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 connec

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

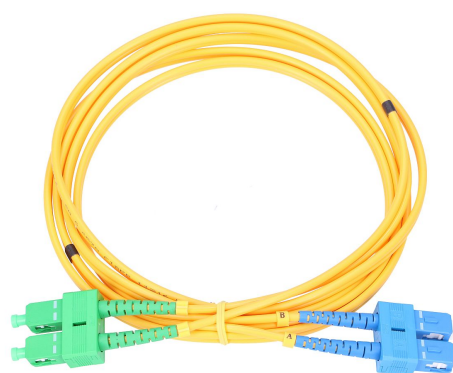
- Faible atténuation
- Fonctionnement sur une large plage de température
- Répétabilité des mesures

- Répétabilité des paramètres

Objectif

Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink SC Cordon de r Monomode. 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 1 genre

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	Sac
Plug and Play	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

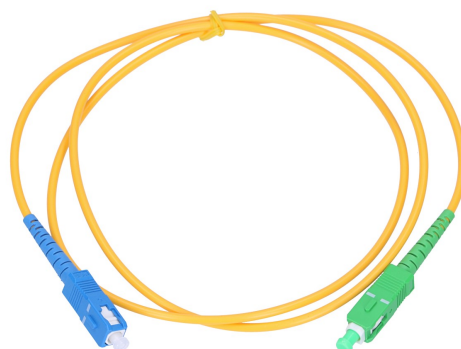
- Faible atténuation
- Fonctionnement sur une large plage de température gamme
- Répétabilité des mesures

- Répétabilité des paramètres

Objectif

Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



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

< tr>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.

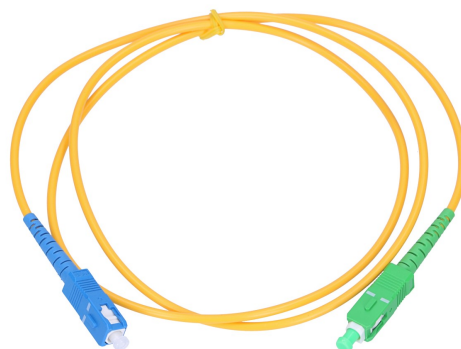
Caractéristiques des cordons de raccordement

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

Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN

- Systèmes WDM



Extralink SC Cordon de Monomode. 3mm. 15m

</tr ></tr ></ tr>

Diamètre du
câble 3

Longueur du
câble 15

Type de câble FT

Connecteur 1 SC

Connecteur 1
genre H

Connecteur 2 SC

Type de
connecteur 2 H

Structure du
mode fibre M

Type de fibre
optique G.

Duplex intégral Ne

Matériau de la
gaine Fa
ha
po

Bouchon and
Play Or

Couleur du
produit Ja

Quantité par
pack 1

Protocole de test inclus Oui

[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

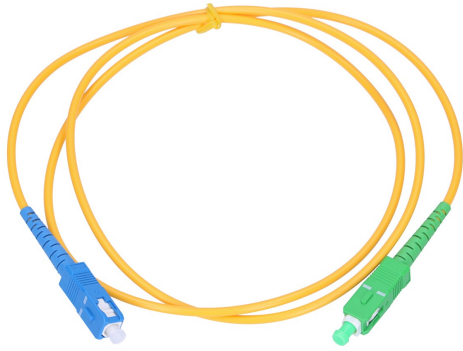
Monomode cordon de raccordement (Anglais pour câble de connexion) avec une longueur de **15 mètres**. un câble de diamètre de l'ordre de **3mm**. terminé par des connecteurs **SC/APC-SC/UPC** est utilisé pour **connecter les équipements de réseau optique** comme les commutateurs et les convertisseurs. 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	Simplex
Type de fibre optique	G.652D
Matériau de la gaine	Polychlorure de vinyle (PVC)
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

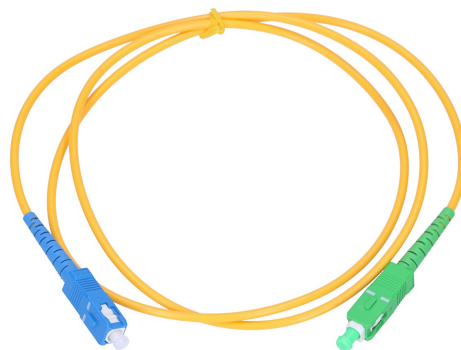
Patchcord (Anglais pour câble de connexion) **monomode un câble d'une longueur de 1m. diamètre de câble de l'ordre de 3mm. terminé par des connecteurs SC/APC-SC/UPC est utilisé pour connecter des équipements de réseau optique comme des commutateurs et des convertisseurs. ils sont également largement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

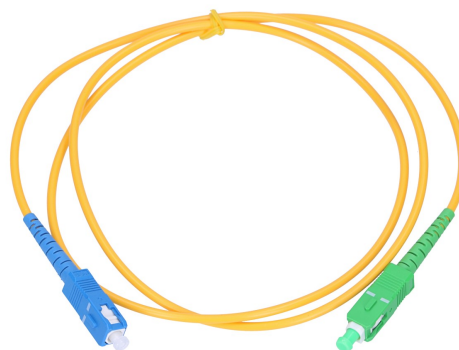
Caractéristiques du cordon de raccordement

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

Objectif

Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink SC Cordon de r Monomode. 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	Simplex
Type de fibre optique	G.652D
Duplex intégral	Non
Matériau de la gaine	Polychlorure de vinyle (PVC)
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 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

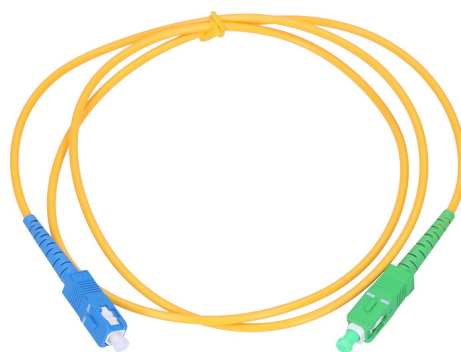
Caractéristiques du cordon de raccordement

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

Objectif

Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink SC
Cordon de r
Monomode.
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 optique	Simplex
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

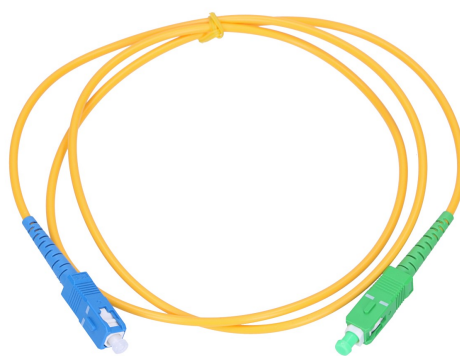
Patchcord (Anglais pour câble de connexion) **monomode un câble d'une longueur de 5 mètres. d'un diamètre de câble de l'ordre de 3 mm. terminé par des connecteurs SC/APC-SC/UPC est utilisé pour connecter des équipements de réseau optique comme des commutateurs et des convertisseurs. ils sont également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

Caractéristiques des cordons de raccordement

- 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. 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

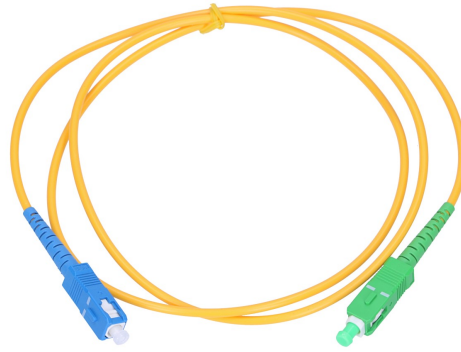
Caractéristiques des cordons de raccordement

- 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 SC 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</ to

Type de fibre optiq

Complet duplex

Matériau de la gain

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

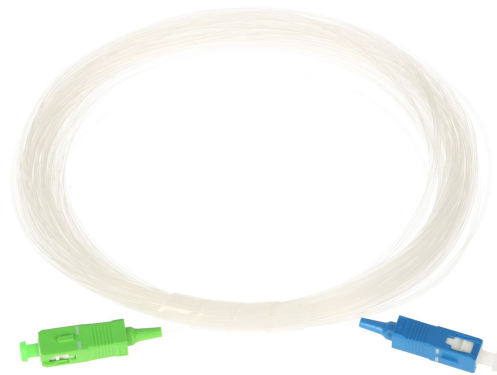
Monomodecordon de raccordement (câble de connexion) **10 mètres** de long. câble de diamètre **3 mm**. terminé par des connecteurs **SC/APC-SC/UPC** est utilisé pour **connecter l'équipement de réseau optique** tels que les commutateurs ou les convertisseurs. les cordons de raccordement sont également 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 SC 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 connec

Structure en mode

Type de cordon de

à fibre optique /td>

Type de fibre optiq

Matériau de la gain

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

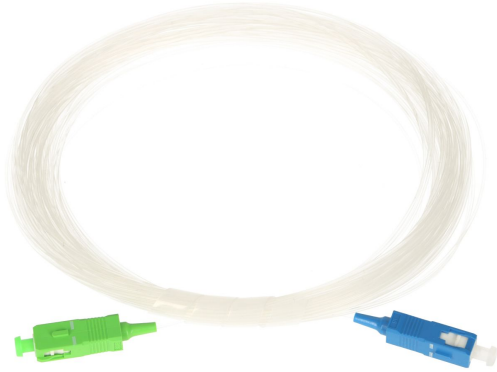
Caractéristiques du cordon de raccordement

- 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
Types de connecteurs	SC/APC- SC/UPC
Diamètre du câble	0.9 mm
Type de cordon de raccordement à fibre optique</td >	Simplex

[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

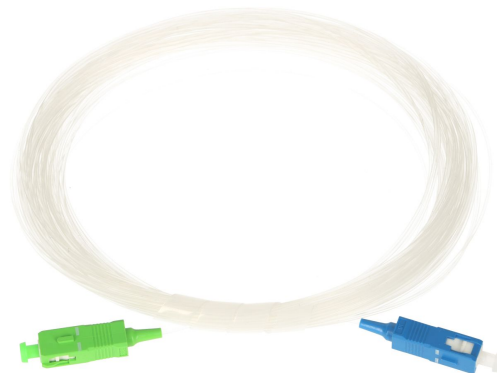
Cordon de raccordement (le câble de connexion) **monomode d'une longueur de 20 mètres. un diamètre de câble de 0.9 mm. terminé par des connecteurs SC/APC-SC/UPC est utilisé pour connecter des équipements optiques de réseau tels que des commutateurs ou des convertisseurs. les cordons de raccordement sont 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 SC 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

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

- Répétabilité des mesures
- Répétabilité des paramètres

Objectif

Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink SC de raccorde Goutte ronc 100m

Longueur

Longueur de câble

Type de câble

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Type de connecteur

Matériau du connec

Type de cordon de
raccordement fibre

Type de fibre optiq

Duplex intégral

Matériau de la gain

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	Simplex
Type de fibre optique	G.657.A1
Duplex intégral	Non
Matériau de la gaine	Nylon/polychlorure de vinyle (PVC)
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** **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
- 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 genre	Homme
Connecteur 2	SC/PC
Type de connecteur 2	Homme
Structure en mode fibre	Monomode
Type de cordon de raccordement fibre optique	Simplex
Type de fibre optique	G.657.A1
Matière de la veste	Nylon/Polychlorure de vinyle (PVC)
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
-