



Extralink SC/UPC-LC/UPC | Cordon de raccordement | PVC. Monomode. Duplex. G652D. 3mm. 1m

< td>3< td>Homme	
Catégorie de câble	Monomode
Fibre standard	G.652.D< /td>
Longueur	1m
Types de connecteurs	SC/UPC- LC/UPC
Diamètre du câble	3.0 mm
Diamètre du câble	
Longueur de câble	1
Type de câble	FTTH
Connecteur 1	SC/UPC
Connecteur 1 genre	Homme
Connecteur 2	LC/UPC
Connecteur 2 genre	
Structure en mode fibre	Monomode
Type de cordon de raccordement à fibre optique</ td>	Duplex
Type de fibre optique	G.652D
Duplex intégral< /td>	Oui
Matériau de la gaine	Polychlorure de vinyle (PVC)
Produit couleur	Jaune
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

SKU: 5902560363609

Price: 3,15 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement SC/UPC-LC/UPC SM DUPLEX G652D 3.0MM 1M PVC

Ce **cordon de raccordement** est **monomode**. **1 mètre** de long. **3 mm** de diamètre et se termine par des connecteurs **SC/UPC-LC/UPC**. il est utilisé pour **le réseau optique de connexion équipements**, tels que des commutateurs ou des convertisseurs. les cordons de raccordement sont également largement utilisés dans les réseaux **FTTH** pour connecter des appareils de type **OLT** et **ONU/ONT** .

Caractéristiques du cordon de raccordement

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

Utilisation

- 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	3.0 mm
Diamètre du câble	
Longueur de câble	2
Type de câble	FTTH
Connecteur 1	SC/UPC
Connecteur 1 genre	Homme
Connecteur 2	LC/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	Oui
Matériau de la gaine	Nylon/polychlorure de vinyle (PVC)
Couleur du produit	Jaune
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

SKU: 5902560363616

Price: 3,33 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

PATCHCORD SC/UPC-LC/UPC SM G.652D DUPLEX 3.0MM 2M PVC

Patchcord (le câble de connexion) **monomode d'une longueur de 2 mètres. un câble de diamètre 3 mm. terminé par des connecteurs SC/UPC-LC/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/ Appareils de type ONT.

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
Longueur de câble
Type de câble
Connecteur 1
Connecteur 1 genre
Connecteur 2
Connecteur 2 genre
MALE

Structure en mode fibre	Monomode
Type de cordon de raccordement à fibre optique	Duplex
Type de fibre optique	G.652D
Matériau de la gaine	Nylon/polychlorure de vinyle (PVC)
Profondeur de l'emballage	200
Hauteur du colis	400
Volume du colis	0.16
Poids du colis	5.5
Largeur du colis	200
Couleur du produit	Jaune
Quantité par paquet	100
Protocole de test inclus	Oui
Poids	55

[Read More](#)

SKU: 5902560367775

Price: 3,33 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement SC/UPC-LC/UPC SM G.652D 3.0MM DUPLEX 3M PVC

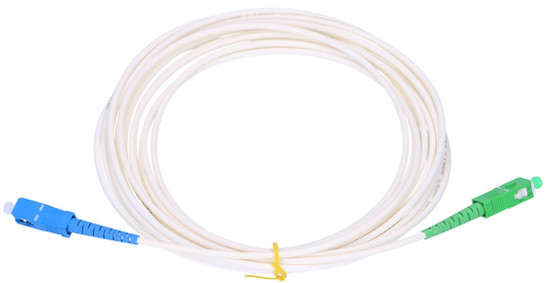
Cordon de raccordement (le câble de connexion) **monomode** > d'une longueur de 3 mètres. un câble de diamètre 3 mm. terminé par des connecteurs SC/UPC-LC/UPC. est utilisé pour la connexion réseau des équipements optiques tels que les commutateurs ou les convertisseurs. les cordons de raccordement sont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

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/UPC-SC/APC | Cordon de raccordement | LSZH. Monomode. Simplex. G.657B3. 3mm. Easy Flex. 10m

Catégorie de câble	Monomode
Fibre standard	G.657.B3</td>
Longueur	10m
Types de connecteurs	SC/UPC-SC/APC
Diamètre du câble	3.0 mm
Type de cordon de raccordement à fibre optique</td >	Simplex

[Read More](#)

SKU: 5902560363104

Price: 2,34 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement SC/UPC-SC/APC SM G.657B3 SIMPLEX3 3.0MM 10M LSZH EASY FLEX

Cordon de raccordement (le câble de connexion) **monomode** d'une longueur de **10 mètres**. d'un diamètre de câble de **3 mm**. terminé par des connecteurs **SC/UPC-SC/APC**. est utilisés pour la 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 Appareils de type ONU/ONT. Les câbles présentés ont une classification matérielle LSZH (Low Smoke Zero Halogen). Cela signifie que leur gaine est en thermoplastique et thermodurcissable n'émet pas d'halogène et sous l'influence de températures élevées émet une quantité limitée de fumée.

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. Easy

Mâle

Catégorie de câble	Monomode
Fibre standard	G.657.B3
Longueur	15m
Types de connecteurs	SC/UPC- SC/APC
Diamètre du câble	3.0 mm
Diamètre du câble	
Longueur de câble	15
Type de câble	FTTH
Connecteur 1	SC/UPC
Connecteur 1 genre	Homme
Connecteur 2	SC/APC
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.657.B3
Duplex intégral	Non
Matériau de la gaine	Low smoke zero halogène (LSZH)
Profondeur de l'emballage	200
Hauteur du colis	600
Type de colis	Boîte
Colis volume	0.24
Poids du colis	9.25
Largeur du paquet	200
Plug and Play	Oui
Couleur du produit	Blanc
Quantité par paquet	100
Test protocole inclus	Oui
Poids	92

[Read More](#)

SKU: 5902560363111**Price:** 3,09 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement SC/UPC-SC/APC SM G.657B3 SIMPLEX 3.0MM 15M LSZH EASY FLEX

Ce **cordon de raccordement monomode** mesure **15 mètres de long**. a un **diamètre de 3 mm** et se termine par des **connecteurs SC/UPC-SC/APC**. Il est utilisé pour connecter des **équipements de réseau optique** 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**. ces câbles ont une **classification de matériau LSZH (Low Smoke Zero Halogen)**. ce qui signifie que leur **gaine est constituée de tels composés thermoplastiques ou thermodurcissables**. qui sous le l'influence des **températures élevées n'émettent qu'une quantité limitée de fumée et n'émettent pas d'halogène**.

Caractéristiques

- 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. Easy

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
raccordement à fib
optique

Type de fibre optiq

Complet duplex

Matériau de gaine

Couleur du produit

Protocole de test in

[Read More](#)

SKU: 59025603631

Price: 3,85 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement SC/UPC-SC/APC SM G.657B3 SIMPLEX 3.0MM 20M LSZH EASY FLEX

Cordon de raccordement (le câble de connexion) **monomode d'une longueur de 20 mètres et d'un diamètre de 3 mm. terminé par des connecteurs SC/UPC-SC/APC. est utilisé pour la 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 Appareils de type /ONT. Ces câbles ont une classification de matériau LSZH (Low Smoke Zero Halogen). ce qui signifie que leur gaine est en thermoplastique ou composés thermodurcissables. qui, sous l'influence de la chaleur. émettent une quantité limitée de fumée et n'émettent pas d'halogène.**

Caractéristiques du cordon de raccordement

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

Objectif

- Réseaux FTTH
 - LAN. WAN
 - Systèmes WDM
-



Extralink SC/UPC-SC/APC | Cordon de raccordement | LSZH. Monomode. Simplex. G.657B3. 3mm. Easy Flex. 3m

Catégorie de câble	Monomode
Fibre standard	G.657.B3 /td>
Longueur	3m
Types de connecteurs	SC/UPC- SC/APC
Diamètre du câble	3.0 mm
Type de cordon de raccordement à fibre optique	Simplex

[Read More](#)

SKU: 5902560363081

Price: 3,15 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

ATCHCORD SC/UPC-SC/APC SM G.657B3 SIMPLEX 3.0MM LSZH EASY FLEX

Patchcord (Anglais pour câble de connexion) **monomode** câble d'une longueur de 3 mètres . diamètre de câble de **3 mm**. Il a une fibre G.657B3 qui se distingue par une flexibilité beaucoup plus grande que G.652D ou même G. 657.A2. Il se caractérise également par une meilleure résistance aux dommages mécaniques. Terminé avec des connecteurs **SC/UPC-SC/APC**. il est utilisé pour **connecter des équipements optiques de réseau** comme des commutateurs et convertisseurs. Ils sont également largement utilisés dans les réseaux **FTTH** pour connecter les appareils **OLT** et **ONU/ONT**.

Caractéristiques de cordons de brassage

Caractéristiques des cordons de brassage

- 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. Easy

Catégorie de câble

Fibre standard

Longueur

Types de connecte

Diamètre du câble

Type de cordon de
fibre optique

[Read More](#)

SKU: 59025603630

Price: 3,71 € HT

Stock: onbackorde

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

CORDON DE PATCH SC/UPC-SC/APC SM G.657B3 SIMPLEX 3.0MM 5M LSZH EASY FLEX

Cordon de raccordement monomode d'une longueur de **5mètres** /strong>. **câble de diamètre de l'ordre de 3mm. terminé par des connecteurs SC/UPC-SC/APC 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 les appareils OLT et ONU/ONT. De plus. ces câbles ont un classification des matériaux de LSZH (Low Smoke Zero Halogen). ce qui signifie que leur gaine est constituée de composés thermoplastiques ou thermodurcissables qui émettent limité fument et n'émettent pas d'halogène lorsqu'ils sont exposés à des sources de chaleur élevées.**

Caractéristiques des cordons de raccordement

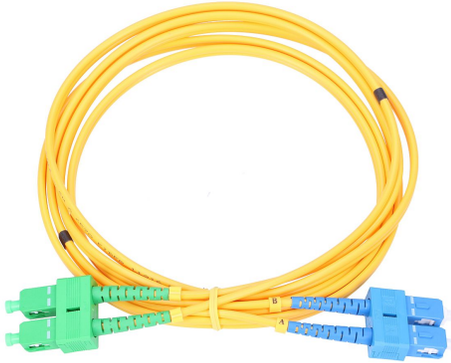
Caractéristiques des cordons de brassage

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

Objectif

Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- li>Systèmes WDM



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

G.652D Nylon/polychlorure de vinyle (PVC)

Catégorie de câble	Monomode
Longueur	1 m
Types de connecteurs	SC/UPC- SC/APC
Diamètre du câble	3. 0 mm
Diamètre du câble	3
Longueur du câble	1
Type de câble	FTTH
Connecteur 1	SC/UPC
Connecteur 1 genre	Homme
Connecteur 2	SC/APC
Type de connecteur 2	Homme
Structure en mode fibre	Unique -mode
Type de cordon de raccordement fibre optique	Duplex
Type de fibre optique	
Duplex intégral	Oui
Matériau de la gaine	
Plug and Play	Oui
Couleur du produit	Jaune
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

SKU: 5902560362909

Price: 3,15 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

CORDON DE PATCH SC/UPC-SC/APC SM DUPLEX 3.0MM 1M

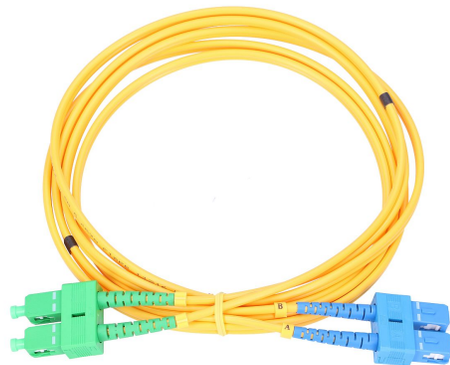
Cordon de raccordement monomode avec une longueur de **1mètre**. diamètre du câble de l'ordre de **3 mm**. terminé par des connecteurs **SC/UPC-SC/APC** est utilisé pour connecter des équipements de réseau optique tels que des commutateurs et des convertisseurs. Il contient une transmission bidirectionnelle(**Duplex**). Ils sont également largement utilisés dans les réseaux **FTTH** pour connecter les appareils **OLT** et **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

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink SC Cordon de r Monomode.

</ tr>

Catégorie de câble

Longueur

Types de connecte

Diamètre du câble

Longueur de câble	2
Type de câble	FTTH
Connecteur 1	SC/UPC
Connecteur 1 genre	Homme
Connecteur 2	SC/APC
Connecteur 2 genre	Mâle
Structure en mode fibre	Monomode
Type de cordon de raccordement à fibre optique	Duplex
Type de fibre optique	G.652D
Matériau de la gaine	Nylon/polychlorure de vinyle (PVC)
Plug and Play	Oui
Couleur du produit	Jaune

[Read More](#)

SKU: 5902560362916

Price: 1,34 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

CORDON DE PATCH SC/UPC-SC/APC SM DUPLEX 3.0MM 2M

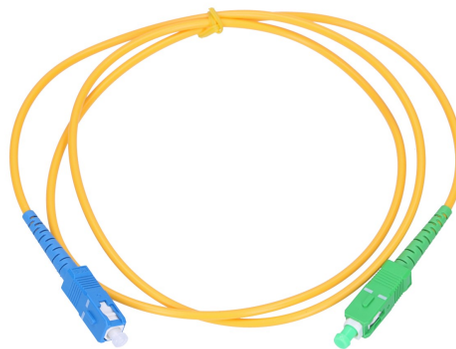
Cordon de raccordement monomode avec une longueur de **2mètres**. diamètre du câble de l'ordre de **3 mm**. terminé par des connecteurs **SC/UPC-SC/APC** est utilisé pour connecter des équipements de réseau optique tels que des commutateurs et des convertisseurs. Il contient une transmission bidirectionnelle(**Duplex**). Ils sont également largement utilisés dans les réseaux **FTTH** pour connecter les appareils **OLT** et **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

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink SC Cordon de r Monomode.

Catégorie de câble

Longueur

Types de connecte

Diamètre du câble

Diamètre du câble

Longueur du câble

Type de câble

Certification

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Connecteur 2 genre

Matériau du connec

Structure en mode

Type de cordon de
raccordement à fib

Type à fibre optique	G.652D
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: 5903148911618

Price: 2,41 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement SC/UPC-SC/APC SM SIMPLEX 3.0MM 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/UPC-SC/APC**. 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

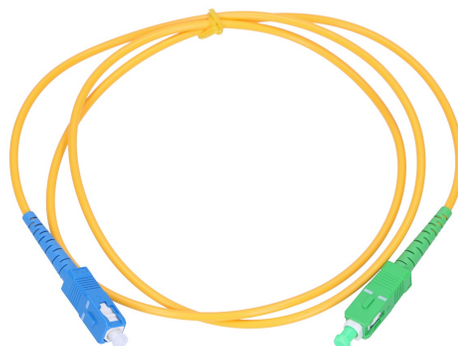
Caractéristiques du cordon de raccordement

- 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.

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

raccordement à fib

Type de fibre optiq

Duplex intégral

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: 5902560361759

Price: 3,71 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement SC/UPC-SC/APC SM SIMPLEX 3.0MM 15M

Cordon de raccordement (le câble de connexion) **monomode** avec une longueur de **15 mètres** et d'un diamètre de **3 mm**. terminés par des connecteurs **SC/UPC-SC/APC**. est utilisé pour **le réseau connexion 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

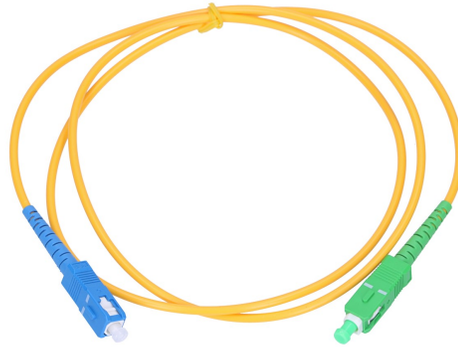
Caractéristiques du cordon de raccordement

- 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.

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

raccordement à fib

Type de fibre optiq

Matériau de la gain

Type d'emballage	Sac
Plug and Play	Oui
Couleur du produit	Jaune
Quantité par paquet	1
Protocole de test inclus	Oui

[Read More](#)

SKU: 5902560361773

Price: 4,25 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

SC/UPC-SC/APC SM SIMPLEX Patchcord 3.0MM 20M

Ce **cordon de raccordement monomode** mesure **20 mètres de long** et possède une diamètre de **3 mm** et se termine par des connecteurs **SC/UPC-SC/APC**. il est utilisé pour **connecter des équipements de réseau optique**. tels que des commutateurs ou convertisseurs. les cordons de raccordement sont également largement utilisés dans les réseaux **FTTH** pour connecter des appareils de type **OLT** et **ONU/ONT**.

Cordon de raccordement caractéristiques

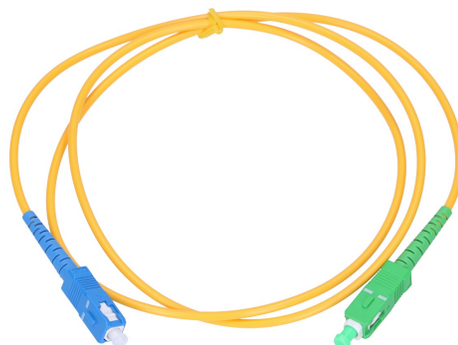
Caractéristiques du cordon de brassage

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

Utilisation

Utilisation

- FTTH réseaux
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink SC Cordon de r Monomode.

< td>3< td>Homme

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</ td>

Type de fibre optiq

Veste matériau

Couleur du produit

Quantité par paque

[Read More](#)

SKU: 59025603617

Price: 4,43 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement SC/UPC-SC/APC SM SIMPLEX 3.0MM 30M

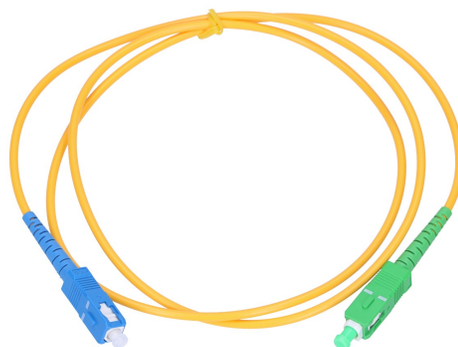
Cordon de raccordement (le câble de connexion) **monomode** avec une longueur de **30 mètres**. un câble de diamètre **3 mm**. terminé par des connecteurs **SC/UPC-SC/APC**. est utilisé pour **le connexion réseau d'équipements optiques** tels que des commutateurs ou des convertisseurs. les cordons de 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.

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

Diamètre du câble	
Longueur de câble	3
Type de câble	FTTH
Certification	CE. RoHs
Connecteur 1	SC /UPC
Connecteur 1 genre	Homme
Connecteur 2	SC/APC
Type de connecteur 2	Homme
Structure du mode fibre	
Type de cordon de raccordement à fibre optique	Simplex
Type à fibre optique	G.657.A1
Matériau de la gaine	Polychlorure de vinyle (PVC)
Sac	
Plug and Play	Oui
Couleur du produit	Jaune
Quantité par paquet	1
Protocole de test inclus	Oui

[Read More](#)

SKU: 5902560361803

Price: 0,61 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

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

Ce **cordon de raccordement monomode** d'une longueur de **3 mètres** et un diamètre de **3 mm** est terminé par des connecteurs **SC/UPC-SC/APC**. Il est utilisé pour **connecter des équipements de réseau optique** tels que des commutateurs ou convertisseurs. les cordons

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

Caractéristiques /h2>

Caractéristiques

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

Objectif

Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink SC Cordon de r Monomode.

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

Connecteur 1	SC/UPC
Connecteur 1 genre	Homme
Connecteur 2	SC/APC
Connecteur 2 genre	
Structure en mode fibre	Monomode
Type de cordon de raccordement à fibre optique	Simplex
Type de fibre optique	G.657.A1
Complet duplex	Non
Matériau de la gaine	Nylon/polychlorure de vinyle (PVC)
Couleur du produit	Jaune
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

SKU: 5902560361810

Price: 2,22 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement SC/UPC-SC/APC SM SIMPLEX 3.0MM 50M

Cordon de raccordement (le câble de connexion) **monomode** avec une longueur de **50 mètres**. un câble de diamètre **3 mm**. terminé par des connecteurs **SC/UPC-SC/APC**. 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

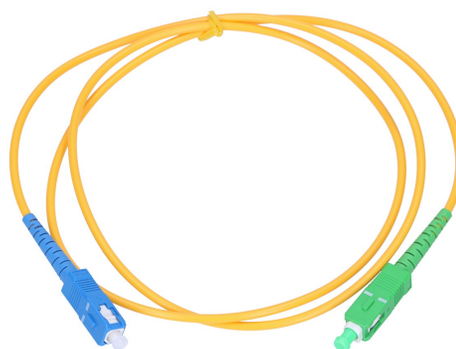
Caractéristiques du cordon de raccordement

- 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.

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 fibre	Monomode
Type de cordon de raccordement fibre optique	Simplex
Type de fibre optique	G.657.A1
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 pack	1
Protocole de test inclus	Oui

[Read More](#)

SKU: 5902560361827

Price: 2,04 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement SC/UPC-SC/APC SC SIMPLEX 3.0MM 5M

Cordon de raccordement (le câble de connexion) **monomode** avec une longueur de **5 mètres** et d'un diamètre de **3 mm**. terminés par des connecteurs **SC/UPC-SC/APC**. est utilisé pour **le réseau connexion 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

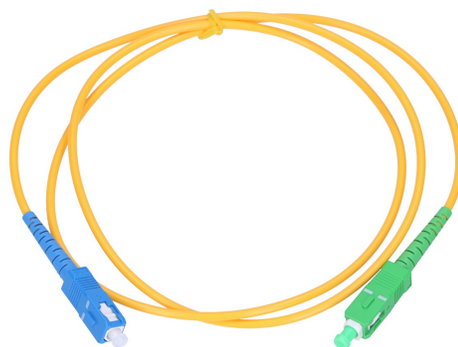
Caractéristiques du cordon de raccordement

- 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. 1m

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	Simplex
Type de fibre optique	G.657.A1
Duplex intégral	Non
Matériau de la gaine /td>	Nylon/polychlorure de vinyle (PVC)
Couleur du produit	Jaune
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

SKU: 5902560361766

Price: 1,85 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement SC/UPC-SC/APC SM SIMPLEX 3.0MM 1M

Cordon de raccordement (le câble de connexion) **monomode** avec une longueur de **1 mètre**. un câble de diamètre **3 mm**. terminé par des connecteurs **SC/UPC-SC/APC**. est utilisé pour **connecter équipements optiques** tels que des commutateurs ou des convertisseurs. les cordons de raccordement sont également largement utilisés dans les réseaux **FTTH** pour connecter des appareils de type **OLT** et **ONU/ONT** .

Caractéristiques du cordon de raccordement

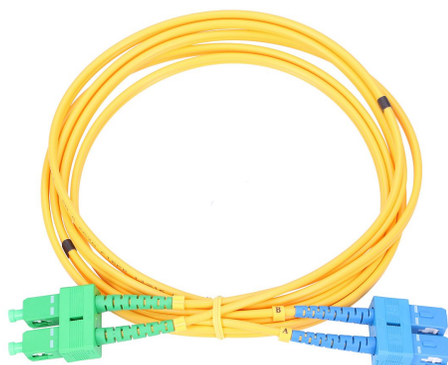
Caractéristiques du cordon de raccordement

- Faible atténuation
- Fonctionnement sur une large plage de températures
- Mesures cohérentes
- Paramètres cohérents

Objectif

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

Matériau du connec

Structure en mode

Type de cordon de
raccordement à fib
optique

Fibre optique type

Duplex intégral

Veste matériau	Nylon/polychlorure de vinyle (PVC)
Couleur du produit	Jaune
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

SKU: 5902560363548

Price: 2,77 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

CORDON DE RACCORDEMENT SC/UPC-SC/APC SM G.652D DUPLEX 3.0MM 0.5M PVC

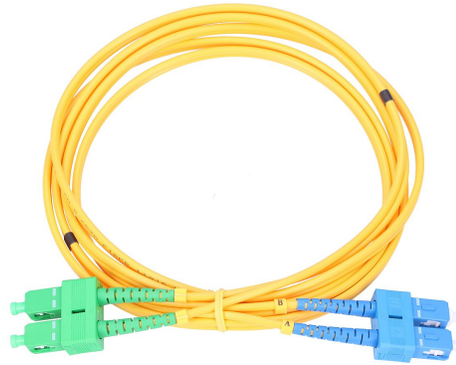
Cordon de raccordement en PVC monomode d'une longueur de **0.5m**. diamètre de câble de **3mm**. terminé par des connecteurs **SC/UPC-SC/APC** est utilisé pour connecter des équipements de réseau optique tels que des commutateurs ou des convertisseurs. Fibre G652D dédiée aux systèmes 10Gbps. la longueur d'onde est de 1310nm. le rayon de courbure est de 30mm. Les cordons de raccordement sont également largement utilisés dans les réseaux **FTTH** pour connecter **OLT** et appareils **ONU/ONT**.

Caractéristiques des cordons de raccordement

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

Destination

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink SC Cordon de r Monomode. 3mm. 1m

Homme

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
raccordement à fib
optique

Type de fibre optiq

Duplex intégral

Matériau de la gain

Plug and Play

Couleur du produit

Quantité par paque

[Read More](#)

SKU: 59025603635

Price: 3,15 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

CORDON DE PATCH SC/UPC-SC/APC SM G.652D DUPLEX 3.0MM 1M PVC

Cordon de raccordement monomode en PVC d'une longueur de **1m**. **diamètre de câble de 3 mm**. **terminé par des connecteurs SC/UPC-SC/APC** est utilisé pour connecter des équipements de réseau optique tels que des commutateurs ou des convertisseurs. **fibre G652D dédié aux systèmes 10Gbps**. la longueur d'onde est de **1310nm**. le rayon de courbure est de **30mm**. les cordons de raccordement sont également largement utilisés dans les réseaux FTTH pour connecter OLT et Appareils ONU/ONT.

Caractéristiques des cordons de raccordement

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

Destination

- Réseaux FTTH
 - LAN. WAN
 - Systèmes WDM
-