

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

Type de câble

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Connecteur 2 genre

Structure en mode

Type de cordon de
raccordement à fib
optique</ td>

Type de fibre optiq

Duplex intégral

Matériau de la gain

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 2M PVC

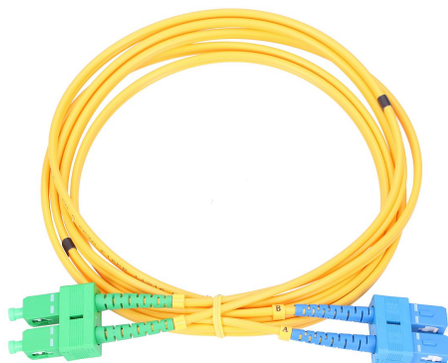
Cordon de raccordement PVC monomode d'une longueur de **2m. diamètre de câble de 3 mm. terminé par des connecteurs SC/UPC-SC/APC est utilisé pour connecter des équipements de réseau optique tels que des commutateurs et des convertisseurs. fibre G652D dédié aux systèmes 10Gbps. la longueur d'onde est 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



Extralink SC
Cordon de r
Monomode.
3mm. 5m

Catégorie de câble
Fibre standard

Longueur	5m
Types de connecteurs	SC/UPC- SC/APC
Diamètre du câble	3.0 mm
Diamètre du câble	
Longueur de câble	5
Type de câble	FTTH
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	Duplex
Type de fibre optique	G.652D
Matériau de la gaine /td>	Nylon/polychlorure de vinyle (PVC)
Profondeur de l'emballage	200
Hauteur du colis	400
Type de colis	Boîte
Colis volume	0.16
Poids du colis	7.5
Largeur du colis	200
Couleur du produit	Jaune
Quantité par paquet	100
Protocole de test inclus	Oui
Poids	75

[Read More](#)

SKU: 5902560367768

Price: 1,51 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement SC/UPC-SC/APC SM G.652D DUPLEX 3.0MM 5M PVC

Ce cordon de raccordement monomode mesure **5 mètres de long. 3 mm** de diamètre et se termine par des connecteurs **SC/UPC-SC/APC**. Il est utilisé pour **connecter des équipements de réseau optique**, tels que en tant que 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 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/UPC-SC/UPC | Cordon de raccordement | Chute. mode unique. G.652D. Simplex. 100m

Catégorie de câble	Monomode
Fibre standard	G.652.D /td>
Longueur	100m
Types de connecteurs	SC/UPC- SC/UPC
Type de cordon de raccordement à fibre optique	Simplex

[Read More](#)

SKU: 5903148918723

Price: 42,58 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement monomode d'une longueur de **100 mètres** et d'un **diamètre de câble de 3 mm**. terminé par **SC/UPC -Les connecteurs SC/UPC**. sont utilisés pour connecter des équipements de réseau optique tels que des commutateurs ou des convertisseurs.



Extralink SC/UPC-SC/UPC | Cordon de raccordement | Chute. mode unique. G.652D. Simplex. 50m

Catégorie de câble	Monomode
Fibre standard	G.652.D /td>
Longueur	50m
Types de connecteurs	SC/UPC- SC/UPC
Type de cordon de raccordement à fibre optique	Simplex

[Read More](#)

SKU: 5903148918716

Price: 25,91 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description



Extralink SC/UPC-SC/UPC | Cordon de raccordement | Monomode. G.652D. 3mm. Easy

Catégorie de câble	Monomode
Fibre standard	G.652.D
Longueur	3m
Types de connecteurs	SC/UPC- SC/UPC
Diamètre du câble	3mm

Type de cordon de raccordement à fibre optique

Simplex

[Read More](#)

SKU: 5902560367294

Price: 2,96 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

CORDON DE PATCH SC/UPC-SC/UPC SM G.657B3 SIMPLEX 3.0MM 3M LSZH EASY FLEX

Cordon de raccordement monomode d'une longueur de **3m**. **diamètre de câble de 3mm. terminé par des connecteurs SC/APC-SC/APC est utilisé pour connecter des équipements de réseau optique tels que des commutateurs ou des convertisseurs. Le produit est fabriqué d'un matériau qui n'émet pas de gaz nocifs lors d'un incendie (LSZH). la fibre G.657B3 a une plus grande résistance à la flexion. les cordons de raccordement sont également largement utilisés dans le FTTH réseaux pour connecter les appareils OLT et ONU/ONT.**

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 /li>

Destination

Destination

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink SC/UPC-SC/UPC | Cordon de raccordement | LSZH. Monomode. Simplex. G.657B3. 3mm. Easy Flex. 5m

Catégorie de câble	Monomode
Fibre standard	G.657.B3 /td>
Longueur	5m
Types de connecteurs	SC/UPC- SC/UPC
Diamètre du câble	3.0 mm
Type de cordon de raccordement à fibre optique	Simplex

[Read More](#)

SKU: 5902560367300

Price: 1,40 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

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

Cordon de raccordement monomode d'une longueur de **5m** /strong>. **diamètre de câble de 3mm. terminé par des connecteurs SC/APC-SC/APC est utilisé pour connecter des équipements de réseau optique tels que des commutateurs ou des convertisseurs. Le produit est fabriqué d'un matériau qui n'émet pas de gaz nocifs lors d'un incendie**

(LSZH). la fibre G.657B3 a une plus grande résistance à la flexion. les cordons de raccordement sont également largement utilisés dans le FTTH /strong> réseaux pour connecter les appareils OLT et ONU/ONT.

Caractéristiques des cordons de raccordement

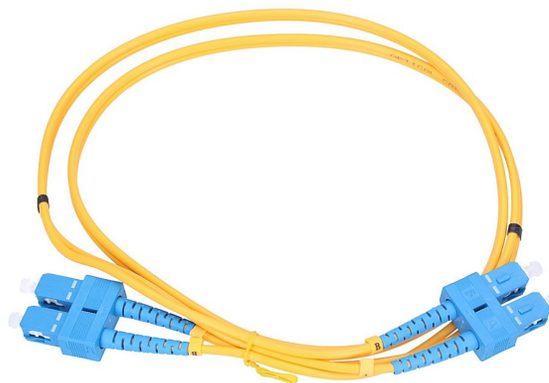
Caractéristiques des cordons de brassage

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

Destination

Destination

- 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
Diamètre du câble

Longueur de câble	5
Type de câble	FTTH
Connecteur 1	SC/UPC
Connecteur 1 genre	Homme
Connecteur 2	SC/UPC
Connecteur 2 genre	
Type de cordon de raccordement à fibre optique	Duplex
Type à fibre optique	G.652D
Matériau de la gaine	Polychlorure de vinyle (PVC)
Couleur du produit	Jaune
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

SKU: 5903148913186

Price: 1,20 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement SC/UPC-SC/UPC SM G.652D DUPLEX 5M

Cordon de raccordement (le câble de connexion) **monomode** avec une longueur de **5 mètres**. un câble de diamètre **3 mm**. terminé par des connecteurs **SC/UPC-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

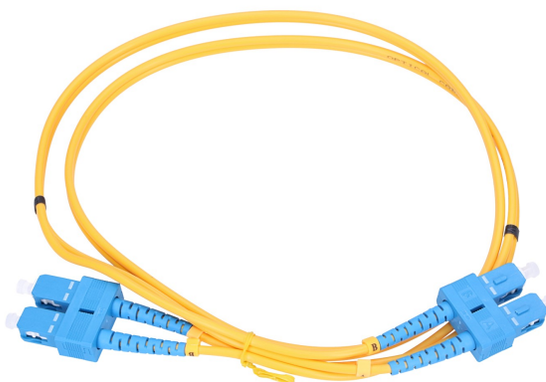
Caractéristiques du cordon de raccordement

- 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. 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

Type de fibre optiq

Matériau de la gaine	Nylon/polychlorure de vinyle (PVC)
Profondeur de l'emballage	200
Hauteur du colis	400
Type de colis	Boîte
Volume du colis	0.16
Poids du colis	3.5
Largeur du paquet	200
Plug and Play	Oui
Produit couleur	Jaune
Quantité par paquet	100
Protocole de test inclus	Oui
Poids	35

[Read More](#)

SKU: 5902560361636

Price: 2,96 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement SC/UPC-SC/UPC SM G.657A1 DUPLEX 3.0MM 1M

Cordon de raccordement monomode d'une longueur de **1m** . diamètre de câble de **3 mm**. terminé par des connecteurs **SC/UPC-SC/UPC** est utilisé pour **connecter des équipements de réseau optique** tels que des commutateurs ou des convertisseurs . Il contient une transmission bidirectionnelle. Les cordons de raccordement sont également largement utilisés dans les réseaux **FTTH** pour connecter les appareils **OLT** et **ONU/ONT**.

Caractéristiques des cordons de brassage

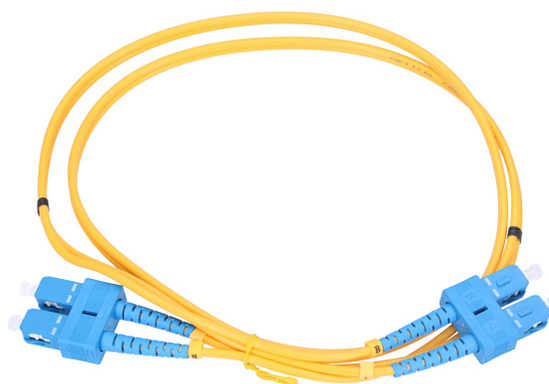
Caractéristiques des cordons de brassage

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

Destination

Destination

- 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

Type de câble

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Connecteur 2 genre

Matériau du connecteur	Céramique
Structure en mode fibre	Monomode
Type de cordon de raccordement fibre optique	Duplex
Type de fibre optique	G.657.A1
Duplex intégral	Oui
Matériau de la gaine	Nylon/polychlorure de vinyle (PVC)
Plug and Play	Oui
Jaune	
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

SKU: 5903148916590

Price: 1,00 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement SC/UPC-SC/UPC SM G.657A1 DUPLEX 3.0MM 2M

Cordon de raccordement monomode d'une longueur de **2m** . un diamètre de câble de **3 mm**. terminé par des connecteurs **SC/UPC-SC/UPC** est utilisé pour **connecter des équipements de réseau optique** tels que des commutateurs ou des convertisseurs. Il contient une transmission bidirectionnelle. les cordons de raccordement 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

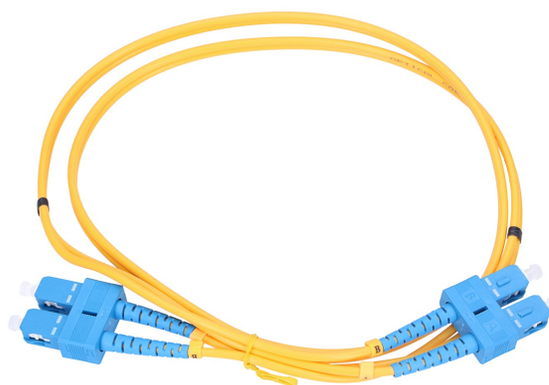
- Faible atténuation

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

Destination

Destination

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



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

< td>Quantité par
Catégorie de câble
Fibre standard
Longueur
Types de connecte
Diamètre du câble
Longueur du câble
Type de câble
Connecteur 1
Connecteur 1 genre
Connecteur 2
Type de connecteu
Matériau du connec
Structure en mode

Type de cordon de raccordement à fibre optique	Duplex
Type de fibre optique	G.657.A1
Duplex intégral	Oui
Matériau de la gaine	Nylon/polychlorure de vinyle (PVC)
Plug and Play	Oui
Couleur du produit	Bleu. Jaune
1	
Protocole de test inclus	Oui

[Read More](#)

SKU: 5903148916699

Price: 1,25 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

SC/APC-SC/APC SM Patchcord G.657A1 DUPLEX 3.0MM 3M

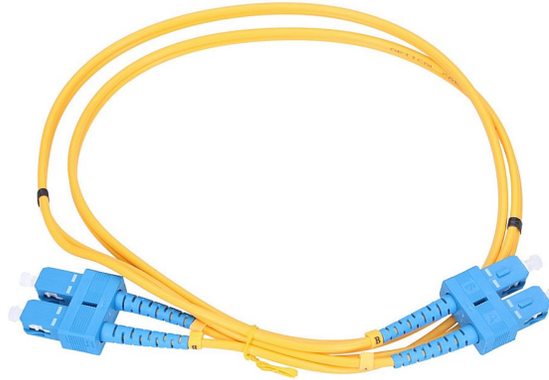
Cordon de raccordement monomode d'une longueur de **3m** . un diamètre de câble de **3 mm**. terminé par des connecteurs **SC/UPC-SC/UPC** est utilisé pour **connecter des équipements de réseau optique** tels que des commutateurs ou des convertisseurs. Il contient une transmission bidirectionnelle. les cordons de raccordement sont également largement utilisés dans les réseaux **FTTH** pour connecter les appareils **OLT** et **ONU/ONT**.

Caractéristiques des cordons de brassage

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

Destination

- LAN. WAN
 - Systèmes WDM
 - Réseaux FTTH
-



Extralink SC Cordon de r Monomode.

- Fibre standard
- Longueur
- Types de connecte
- Diamètre du câble
- Diamètre du câble
- Longueur du câble
- Type de câble
- Connecteur 1
- Connecteur 1 genre
- Connecteur 2
- Type de connecteur
- Structure du mode
- Type de cordon de
raccordement fibre
- Type de fibre optiq
- Matériau de la gain
- Profondeur du colis
- Hauteur du colis
- Colis volume
- Poids du colis
- Largeur du colis
- Couleur du produit

Quantité par paquet	100
Protocole de test inclus	Oui
Poids	55

[Read More](#)

SKU: 5903148915456

Price: 3,51 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

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

Ce **cordon de raccordement monomode** mesure **3 mètres** de long. avec un diamètre de câble de **3 mm**. et se termine par **3 mm**. terminé par des connecteurs **SC/UPC-SC/UPC**. est utilisé pour **connecter des équipements de réseau optique** 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

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 gain

Type d'emballage

Plug and Play

Produit couleur

Quantité par paque

Protocole de test in

[Read More](#)

SKU: 59025603684

Price: 2,59 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement SC/UPC-SC/UPC 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/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.

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 gain

Type d'emballage

Plug and Play

Produit couleur

Quantité par paque

Protocole de test in

[Read More](#)

SKU: 59025603616

Price: 1,85 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

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

Ce **cordon de raccordement monomode** d'une longueur de 3 mètres et d'un diamètre de câble de 3 mm. terminé avec des connecteurs **SC/UPC-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 **FTTH** réseaux pour connecter des appareils de type **OLT** et **ONU/ONT**.

fonctionnalités de cordon de raccordement

cordon de raccordement caractéristiques

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

Utilisation

Utilisation

- Réseaux FTTH
 - LAN. WAN
 - Systèmes WDM
-



Extralink SC/UPC-SC/UPC | Cordon de raccordement | Monomode. Simplex. 3mm. 5m

Catégorie de câble	Monomode
Fibre standard	G.657.A1 /td>
Longueur	5m
Types de connecteurs	SC/UPC- SC/UPC
Diamètre du câble	3.0 mm
Diamètre du câble	
Longueur de câble	5
Type de câble	FTTH
Connecteur 1	SC/UPC
Connecteur 1 genre	Homme
Connecteur 2	SC/UPC
Connecteur 2 genre	
Structure en mode fibre	Monomode
Type de cordon de raccordement à fibre optique	Simplex
Type de fibre optique	G.657.A1
Veste matériau	Polychlorure de vinyle (PVC)
Couleur du produit	Jaune
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

SKU: 5902560361681

Price: 2,04 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

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

Cordon de raccordement (le câble de connexion) **monomode** avec une longueur de **5 mètres**. un câble de diamètre **3 mm**. terminé par des connecteurs **SC/UPC-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. 2m

Catégorie de câble

Fibre standard	G.657.A1
Longueur	2m
Types de connecteurs	SC/UPC- SC/UPC
Diamètre du câble	3.0 mm
Diamètre du câble	
	3
Longueur de câble	2
Type de câble	FTTH
Connecteur 1	SC/UPC
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.657.A1
Complet duplex	Non
Matériau de la gaine	Polychlorure de vinyle (PVC)
Couleur du produit	Jaune
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

SKU: 5902560361667

Price: 1,85 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement SC/UPC-SC/UPC SM SIMPLEX 3.0MM 2M

Cordon de raccordement (le câble de connexion) **monomode** avec une longueur de

2 mètres. diamètre de câble de **3 mm.** terminé par des connecteurs **SC/UPC-SC/UPC** est utilisé pour **connecter l'équipement optique dans un réseau** tel que des commutateurs ou des convertisseurs. les cordons de raccordement sont également largement utilisés dans les réseaux **FTTH** pour connecter le type **OLT** et **ONU/ONT** appareils.

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. 1m

< td>1

Catégorie de câble

Fibre standard

Longueur

Types de connecte

Diamètre du câble

Longueur du câble

Type de câble

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Type de connecteur 2	Homme
Structure du mode fibre	Monomode
Type de cordon de raccordement à fibre optique	Simplex
Type à 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: 5902560368208

Price: 1,66 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement SC/UPC-SC/UPC SM G.652D SIMPLEX 1M

Cordon de raccordement (le câble de connexion) **monomode** avec une longueur de **1 mètre** et d'un diamètre de **3 mm**. terminés par des connecteurs **SC/UPC-SC/UPC**. 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 :

- 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. 20m

Fibre standard

Longueur

Types de connecte

Diamètre du câble

Diamètre du câble

Longueur du câble

Type de câble

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 gain

Bouchon and Play

Couleur du produit

Quantité par paquet	1
Protocole de test inclus	Oui

[Read More](#)

SKU: 5903148916477

Price: 4,25 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement SC/UPC-SC/UPC SM G.652D SIMPLEX 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/UPC-SC/UPC**. 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/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 Monomode. 3mm. 5m

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

Matériau de la gain

Type d'emballage

Plug and Play

Couleur du produit

Quantité par paque

Protocole de test in

[Read More](#)**SKU:** 5903148912455**Price:** 2,04 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement SC/UPC-SC/UPC SM G.652D SIMPLEX 3.0MM 5M

Cordon de raccordement (le câble de connexion) **monomode** d'une longueur de **5 mètres**. un câble de diamètre **3 mm**. terminé par des connecteurs **SC/UPC-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

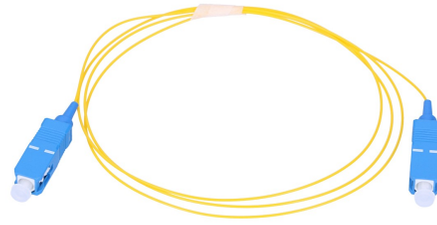
Caractéristiques du cordon de raccordement

- 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. 900um. 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

Diamètre du noyau

Structure en mode

Type de cordon de

raccordement à fib

Type à fibre optiqu

Duplex intégral

Veste matériau

Plug and Play

Jaune

Quantité par paque

Protocole de test in

[Read More](#)

SKU: 59025603616

Price: 3,15 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement SC/UPC-SC/UPC SM G.657A SIMPLEX 900UM 1M

Cordon de raccordement monomode d'une longueur de 1 mètre et un diamètre de câble de 0.9 mm. terminé par des connecteurs **SC/UPC-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 utilisés dans les réseaux **FTTH** pour connecter des appareils de type **OLT** et **ONU/ONT**.

Fonctionnalités de cordon de raccordement

Caractéristiques du cordon de brassage

- 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/UPC-SC/UPC | Cordon de raccordement | Multimode. Duplex. 50/125. 3mm. 0.5m

Catégorie de câble	Multi-Mode OM2
Fibre standard	OM2
Longueur	0.5m
Types de connecteurs	SC/UPC-SC /UPC
Diamètre du câble	3.0mm
Diamètre du câble	3
Longueur de câble	0.5
Type de câble	FTTH
Connecteur 1	SC/UPC
Connecteur 1 genre	
Connecteur 2	SC/UPC
Connecteur 2 genre	Homme
Structure en mode fibre	Multi-mode
Type de cordon de raccordement fibre optique	Duplex
Type de fibre optique	OM2
Duplex intégral	Oui
Matériau de la gaine	Nylon/polychlorure de vinyle (PVC)
Couleur du produit	Orange
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

SKU: 5902560363685

Price: 1,55 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

CORDON DE PATCH SC/UPC-SC/UPC MM 50/125 DUPLEX 3.0MM 0.5M

Cordon de raccordement multimode OM3 d'une longueur de **0.5m** /strong>. câble de diamètre de l'ordre de 3mm. terminé par des connecteurs SC/UPC-SC/UPC est utilisé pour connecter des équipements de réseau optique comme les commutateurs et les convertisseurs. Le câble contient une transmission bidirectionnelle. Ils 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

Destination

Destination

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