



Extralink SC Cordon de r unique. dup 20 m

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

Branchez et Play

Couleur du produit

Quantité par paque

[Read More](#)

SKU: 59025603691

Price: 2,26 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

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

Cordon de raccordement un mode d'une longueur de **20 mètres** . un diamètre de câble de **3 mm**. terminé par des connecteurs **SC/APC-SC/APC**. est utilisé pour les **équipements optiques de mise en réseau** tels que les commutateurs ou les 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 températures
- Répétabilité des mesures
- Répétabilité des paramètres

Objectif

- Réseaux FTTH
 - LAN. WAN
 - Systèmes WDM
-



Extralink SC Cordon de r unique. dup m

Mâle

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

Type de polissage c
connecteur

Structure du mode

Type de cordon de
raccordement fibre

Type de fibre optiq

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:** 5903148911434**Price:** 3,51 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement SC/APC-SC/APC 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/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/APC-SC/APC | Cordon de raccordement | Mode unique. duplex. G652D. 3 mm. 5 m

< td>3< td>Homme

Catégorie de câble	Monomode
Fibre standard	G.652.D< /td>
Longueur	5m
Types de connecteurs	SC/APC- SC/APC
Diamètre du câble	3.0 mm
Diamètre du câble	
Longueur de câble	5
Type de câble	FTTH
Connecteur 1	SC/APC
Connecteur 1 genre	Homme
Connecteur 2	SC/APC
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: 5902560369120

Price: 1,46 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

CORDON DE PATCH SC/APC-SC/APC SM G.652D DUPLEX 5M

Cordon de raccordement monomode d'une longueur de **5m**. diamètre du 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 câble comprend une transmission bidirectionnelle (Duplex). < fibre strong>G.652D 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
- 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
unique. dup
10 m

Catégorie de câble
Fibre standard
Longueur

Types de connecteurs	SC/APC- SC/APC
Diamètre du câble	3.0 mm
Diamètre du câble	
Longueur de câble	10
Type de câble	FTTH
Connecteur 1	SC/APC
Connecteur 1 genre	Homme
Connecteur 2	SC/APC
Connecteur 2 genre	
Structure en mode fibre	Monomode
Type de fibre optique	G.657.A1
Duplex intégral	Oui
Matériau de la gaine	Nylon/polychlorure de vinyle
/td>	(PVC)
Plug and Play	Oui
Jaune	
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

SKU: 5902560362794

Price: 1,79 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

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

Cordon de raccordement monomode longueur 10 mètres. câble de diamètre 3 mm. terminé par des connecteurs SC/APC-SC/APC. est utilisé pour les équipements optiques de mise en réseau tels que les 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 des cordons de raccordement

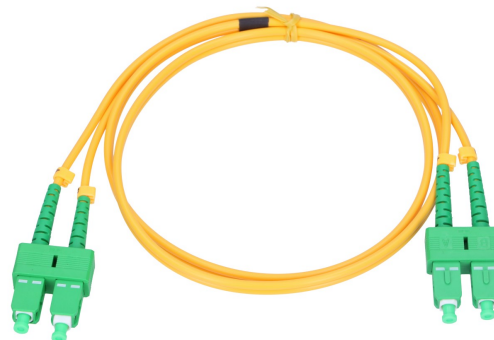
Caractéristiques du cordon de brassage

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

Objectif

Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink SC
Cordon de r
unique. dup
15 m

< td>15
Catégorie de câble
Fibre standard
Longueur
Types de connecte
Diamètre du câble
Longueur du câble
Type de câble

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

[Read More](#)

SKU: 5902560362800

Price: 2,91 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement SC/APC-SC/APC SM DUPLEX 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/APC-SC/APC**. 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 :

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

- Répétabilité des paramètres

Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM

Extralink SC/APC-SC/APC | Cordon de raccordement | Monomode. Duplex. 9/125. 2mm. 1.5m



Longueur 1.5 m

[Read More](#)

SKU: 5903148915562

Price: 1,12 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Extralink SC Cordon de r Monomode. 2mm. 2.5m



Longueur

Diamètre du câble

Longueur de câble

Type de câble

Connecteur 1	SC/APC
Type de connecteur 1	Homme
Connecteur 2	SC/APC
Type de connecteur 2	Homme
Matériau du connecteur	Céramique
Type de polissage du connecteur	APC
Structure du mode fibre	Monomode
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

[Read More](#)

SKU: 5903148915586

Price: 1,21 € HT

Stock: onbackorder

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description



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

3.0 mm 0.5 SC/APC
 Fibre standard
 Longueur
 Types de connecte
 Diamètre du câble

Diamètre du câble	3
Longueur du câble	
Type de câble	FTTH
Connecteur 1	
Connecteur 1 genre	MALE
Connecteur 2	SC/APC
Type de connecteur 2	MALE
Structure du mode fibre	Monomode
Type de cordon de raccordement à fibre optique	Duplex
Fibre optique type	G.657.A1
Duplex intégral	Oui
Matière de la gaine	Polychlorure de vinyle (PVC)
Couleur du produit	Jaune
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

SKU: 5903148912417

Price: 2,96 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement SC/APC-SC/APC SM G.657A1 DUPLEX 3.0MM 0.5M

Cordon de raccordement (le câble de connexion) **monomode avec une longueur 0.5 mètre et un diamètre de câble 3 mm. terminés par des connecteurs SC/APC-SC/APC est utilisé pour équipements optiques de mise en 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 Monomode. 3mm. 20m

< 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 fibre optique</td>>	G.657.A1
Duplex intégral	Oui
Matériau de la gaine</td>>	Polychlorure de vinyle (PVC)
Couleur du produit	Jaune
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

SKU: 5902560362824

Price: 2,68 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement SC/APC-SC/APC SM G.657A1 DUPLEX 3.0MM 20M

Cordon de raccordement (le câble de connexion) **monomode** d'une longueur de **20 mètres** et d'un diamètre de **3 mm**. terminés par des connecteurs **SC/APC-SC/APC**. est utilisé pour **équipements optiques de mise en 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 Monomode. PVC. 3mm.

Mâle

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

Type de fibre optiq

Duplex intégral

Matériau de la gain

Couleur du produit

Quantité par paque

[Read More](#)

SKU: 5902560363562**Price:** 2,77 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement SC/APC-SC/APC SM G.652D DUPLEX 3.0MM 1M PVC

Ce **cordon de raccordement monomode** mesure **1 mètre** de long. a un diamètre de câble de **3 mm** et se termine par des connecteurs **SC/APC-SC/APC**. Il est utilisé pour **connecter des équipements de réseau optique** strong> tels que les commutateurs ou les 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 :

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

Destiny :

- Réseaux FTTH
 - LAN. WAN
 - Systèmes WDM
-



Extralink SC **Cordon de r** **Monomode.** **PVC. 3mm.**

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

Couleur du produit

Quantité par paque

Protocole de test in

[Read More](#)**SKU:** 5902560363579**Price:** 3,15 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement SC/APC-SC/APC SM G.652D DUPLEX 3.0MM 2M PVC

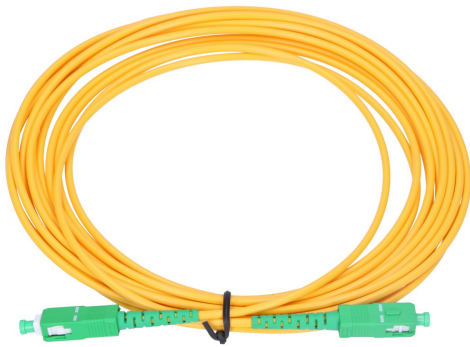
Cordon de raccordement monomode. 2 mètres de long . 3 mm de diamètre et terminé par des connecteurs **SC/APC-SC/APC**. il est utilisé pour **connecter des équipements de réseau optique** tels que des commutateurs ou convertisseurs. les cordons de raccordement sont également largement utilisés dans les réseaux **FTTH** pour connecter des appareils de type **OLT** et **ONU/ONT**.

Caractéristiques

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

Objectif

- Réseaux FTTH
 - LAN. WAN
 - Systèmes WDM
-



Extralink SC/APC-SC/APC | Cordon de raccordement | Monomode. Simplex. 3mm. 10m

Catégorie de câble	Monomode
Longueur	10 m
Types de connecteurs	SC/APC-SC/APC
Diamètre du câble	3. 0 mm
Diamètre du câble	3
Longueur du câble	10 /td>
Type de câble	FTTH
Connecteur 1	SC/APC /td>
Connecteur 1 genre	Homme
Connecteur 2	SC/APC
Type de connecteur 2	Homme
Matériau du connecteur	Céramique /td>
Type de cordon de raccordement à fibre optique	Simplex
Type à fibre optique	G .652D
Duplex intégral	Non
Matériau de la gaine	Nylon /Chlorure de polyvinyle (PVC)
Plug and Play	Oui
Couleur du produit	Jaune

[Read More](#)

SKU: 5902560361520

Price: 2,59 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

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

Cordon de raccordement monomode longueur **10 mètres**. **câble de diamètre 3 mm**. **terminé par des connecteurs SC/APC-SC/APC**. **est utilisé pour les équipements optiques de mise en réseau tels que les 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 des cordons de raccordement

Caractéristiques du cordon de brassage

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

Objectif

Objectif

- Réseaux FTTH
 - LAN. WAN
 - Systèmes WDM
-



Extralink SC Cordon de r Monomode.

</ tr>

Catégorie de câble

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

Type de cordon de
raccordement à fib
optique

Type de fibre optiq

Matériau de gaine

Profondeur du colis

Hauteur du colis</

Type de colis

Volume de colis

Poids du colis

Largeur du colis</

Plug and Play

Couleur du produit

Quantité par paque

Protocole de test in

>

Poids

118

[Read More](#)**SKU:** 5902560361544**Price:** 3,33 € HT**Stock:** instock**Categories:** [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement SC/APC-SC/APC SM SIMPLEX 3.0MM 20M

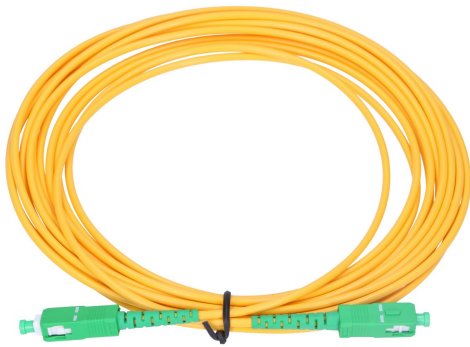
Cordon de raccordement monomode longueur **20 mètres**. **câble de diamètre 3 mm**. **terminé par des connecteurs SC/APC-SC/APC**. **est utilisé pour les équipements optiques de mise en réseau tels que les commutateurs et les convertisseurs**. Ils sont également largement utilisés dans les réseaux FTTH pour connecter des appareils de type OLT et ONU/ONT.

Caractéristiques du cordon de brassage :

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

Objectif

- Réseaux FTTH
 - LAN. WAN
 - Systèmes WDM
-



Extralink SC/APC-SC/APC | Cordon de raccordement | Monomode. Simplex. 3mm. 7m

Catégorie de câble	Monomode
Longueur	7 m
Types de connecteurs	SC/APC-SC/APC
Diamètre du câble	3. 0mm
Diamètre du câble	3
Longueur du câble	7 /td>
Type de câble	FTTH
Connecteur 1	SC/APC /td>
Connecteur 1 genre	Homme
Connecteur 2	SC/APC
Type de connecteur 2	Homme
Matériau du connecteur	Céramique /td>
Structure du mode fibre	Monomode
Type de cordon de raccordement fibre optique	Simplex
Type de fibre optique	G.657.A2
Duplex intégral	Non
Matériau de la gaine	Nylon/chlorure de polyvinyle (PVC)
Bouchon and Play	Oui
Couleur du produit	Vert. Jaune
Quantité par paquet	1
Protocole de test inclus	Oui

[Read More](#)

SKU: 5902560361582

Price: 2,41 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement SC/APC-SC/APC SM SIMPLEX 3.0MM 7M

Cordon de raccordement monomode. 7 mètres de long. avec un diamètre de **3 mm**. terminé par des connecteurs **SC/APC-SC/APC**. Il 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 des appareils de type **OLT** et **ONU/ONT**.

Caractéristiques

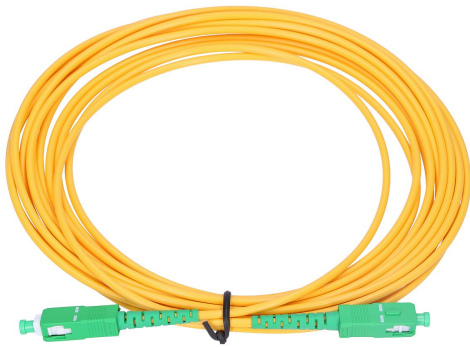
Caractéristiques

- 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/APC | Cordon de raccordement | Monomode. Simplex. G.652D. 3mm. 3m

Catégorie de câble	Monomode
Fibre standard	G.652.D /td>
Longueur	3m
Types de connecteurs	SC/APC- SC/APC
Diamètre du câble	3.0 mm
Diamètre du câble	
Longueur de câble	3
Type de câble	FTTH
Connecteur 1	SC/APC
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.652D
Duplex intégral	Non
Matériau de la gaine	Polychlorure de vinyle (PVC)
Couleur du produit	Jaune
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

SKU: 5903148912400

Price: 1,85 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

CORDON DE PATCH SC/APC-SC/APC SM G.652D SIMPLEX 3.0MM 3M

Cordon de raccordement monomode d'une longueur de 3 **mètres**. diamètre de câble de l'ordre de **3 mm**. terminé par des connecteurs **SC/APC-SC/APC** est utilisé pour **connecter des équipements de réseau optique** comme des commutateurs et convertisseurs. Ils sont également largement utilisés dans les réseaux **FTTH** pour connecter des appareils **OLT** et **ONU/ONT**.

Caractéristiques de cordons de brassage

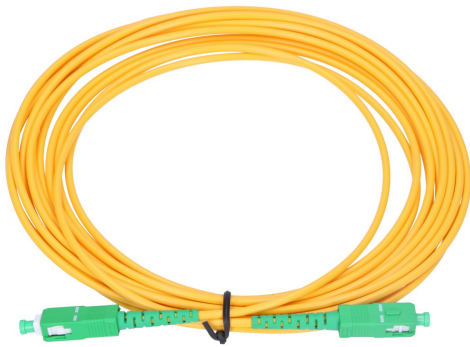
Caractéristiques des cordons de brassage

- 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/APC-SC/APC | Cordon de raccordement | Monomode. Simplex. G.657A. 3mm. 15m

< td>3< td>Mâle

Catégorie de câble	Monomode
Fibre standard	G.657.A1< /td>
Longueur	15m
Types de connecteurs	SC/APC- SC/APC
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/APC
Connecteur 2 genre	
Matériau du connecteur	Céramique
Structure en mode fibre	Monomode
Type de fibre optique	G.657.A1
Duplex intégral< /td>	Non
Matériau de la gaine	Nylon/polychlorure de vinyle (PVC)
Couleur du produit	Jaune
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

SKU: 5902560362817

Price: 1,13 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement SC/APC-SC/APC SM G.657A SIMPLEX 3.0MM 15M

Ce **cordon de raccordement monomode** mesure **15 mètres** de long . avec un diamètre de câble de **3 mm**. et se termine par des connecteurs **SC/APC-SC/APC**. est utilisé pour les **équipements de réseau optique** tels 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 brassage

- 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	3
Longueur de câble	2
Type de câble	FTTH
Certification	CE. RoHs
Connecteur 1	SC /APC
Connecteur 1 genre	Male
Connecteur 2	SC/APC
Type de connecteur 2	Male
Matériau du connecteur	Céramique
Structure en mode fibre	Monomode
Type fibre optique	G.657.A1
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: 5902560361551

Price: 1,85 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement SC/APC-SC/APC SM G.657A SIMPLEX 3.0MM 2M

Cordon de raccordement (le câble de connexion) **monomode** d'une longueur de **2 mètres**. un câble de diamètre **3 mm**. terminé par des connecteurs **SC/APC-SC/APC**. 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

- 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

Type de connecteu

Structure en mode

Type de fibre optiq

Duplex intégral	Non
Matériau de la gaine	Polychlorure de vinyle (PVC)
Plug and Play	Oui
Couleur du produit	Jaune
Poids	27

[Read More](#)

SKU: 5902560361568

Price: 1,66 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement SC/APC-SC/APC SM G.657A 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/APC**. 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. 0.5m

Couleur du produit,

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

Matériau de la gain

Quantité par paque

[Read More](#)

SKU: 59025603685

Price: 1,85 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

Cordon de raccordement SC/APC-SC/APC SM G.657A1 SIMPLEX 0.5M

Cordon de raccordement (le câble de connexion) **monomode** avec longueur **0.5 mètre** et diamètre de câble **3 mm**. terminé par des connecteurs **SC/APC-SC/APC** 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

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

Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



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

Catégorie de câble
Longueur

Types de connecteurs	SC/APC-SC/APC
Diamètre du câble	3. 0 mm
Diamètre du câble	3
Longueur du câble	5 /td>
Type de câble	FTTH
Connecteur 1	SC/APC /td>
Connecteur 1 genre	Homme
Connecteur 2	SC/APC
Type de connecteur 2	Homme
Matériau du connecteur	Céramique /td>
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/chlorure de polyvinyle (PVC)
Bouchon and Play	Oui
Couleur du produit	Vert. Jaune
Quantité par paquet	1

[Read More](#)

SKU: 5902560361575

Price: 0,75 € HT

Stock: instock

Categories: [Cordons fibre optique](#)

Product Description

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

Cordon de raccordement un mode d'une longueur de **5 mètres** . un diamètre de câble de **3 mm**. terminé par des connecteurs **SC/APC-SC/APC** est utilisé pour les **équipements**

optiques de mise en réseau tels 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 brassage

Caractéristiques du cordon 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
-