

Extralink LC/PC | Queue de cochon | Monomode. 900um G.657A 1.5m Easy-strip

Fibre standard G.657.A1

Longueur 1.5m

Connecteur Pigtail /

Splitter

LC/PC

Diamètre du câble 0 .9

Longueur de câble 1.5

Type de câble FTTH

Connecteur 1 LC/PC

Connecteur 1 genre

Connecteur 2 Non

Connecteur 2 genre Non

Structure du mode fibre Monomode

Type de fibre optique G.657.A1

Duplex intégral Non

Matériau de la gaine Polychlorure de vinyle

(PVC)

Type d'emballage Sac

Couleur du produit Jaune

Quantité par paquet 1

Read More

SKU: 5902560361834

Price: 0,92 € HT

Stock: instock

Categories: Pigtails fibre optique

Product Description

Pigtail LC/UPC SM 900UM G.657A - longueur 1.5 mètres

Ce pigtail d'Extralink avec un connecteur LC/UPC est fabriqué sur une fibre monomode G.657A. dédiée à la technologie FTTx. Cette fibre se caractérise par un rayon de courbure réduit sans augmenter l'atténuation . Il s'agit d'une caractéristique très importante lors de la construction de réseaux FTTx. en raison du grand nombre de changements de direction de ligne optique et en raison de la petite taille des armoires et des boîtiers de distribution. les pigtails sont principalement utilisés dans les terminaisons de câbles clients - dans les prises et les unités de distribution finale du client.



Extralink LO de raccorde Simplex. G6

<G.652D Nylon/pol
Catégorie de câble
Longueur
Types de connecte
Diamètre du câble
Longueur de câble
Type de câble
Connecteur 1
Connecteur 1
Connecteur 2
Connecteur 2 genre
Structure en mode

Type de fibre optiq Duplex intégral Matériau de la gair

Couleur du produit

Quantité par paque

Read More

SKU: 5902560363388

Price: 1,66 € HT

Stock: instock

Categories: Cordons fibre optique

Product Description

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

Cordon de raccordement monomode d'une longueur de 2 mètres et d'un diamètre de câble de 3 mm. terminé par des connecteurs LC/UPC-LC/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 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 de paramètres

Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink LC/UPC | Adaptateur | Monomode. Duplex

Type d'adaptateur

Duplex

Placage des contacts du

connecteur

Non revêtu

Type de connecteur

LC/UPC

Type de connecteur

LC

Duplex

Oui

Matériau de virole

Céramique

Structure du mode fibre

Monomode

Type de fibre

SM (monomode)

Matériau du boîtier

Acrylonitrile butadiène

styrène (ABS)

Nombre de connecteurs

Couleur du produit

2 Bleu

Read More

SKU: 5902560362640

Price: 1,04 € HT

Stock: instock

Categories: Fibre Optique

Product Description

Extralink ADAPTATEUR LC/UPC SM DUPLEX Bleu

L'adaptateur LC/UPC duplex est un composant de réseau à fibre optique. il a été fabriqué avec une grande précision et une attention à la qualité. Le l'adaptateur est utilisé dans les connexions de cordon de brassage et en tant que composant des panneaux de brassage à fibre optique.

Application:

Application:

- Réseaux télétechniques
- Réseaux CATV
- LAN. WAN. MAN
- Équipements de mesure
- Application dans les réseaux FTTx et xPON



Extralink LC/UPC | Adaptateur | Monomode. Simplex

Simplex

LC/UPC

LC

2

Bleu

Non revêtu

Monomode

SM (monomode)

styrène (ABS)

Acrylonitrile butadiène

Type d'adaptateur

Placage des contacts du

connecteur

Type de connecteur

Type de connecteur

Structure du mode fibre

Type de fibre

Matériau du boîtier

Nombre de connecteurs

Couleur du produit

Quantité par paquet.

1

Read More

SKU: 5902560363500

Price: 1,21 € HT

Stock: instock

Categories: Fibre Optique

Product Description

Extralink ADAPTATEUR LC/UPC SM DUPLEX Bleu

Adaptateur LC/UPC simplex est un composant de réseaux à fibre optique. il est fabriqué avec une grande précision et une attention à la qualité. L'adaptateur est utilisé dans les connexions de cordon de raccordement et pour les commutateurs à fibre optique.

Utilisation:

- Réseaux télétechniques
- Réseaux CATV
- LAN. WAN. MAN
- Équipement de mesure
- Application dans les réseaux FTTx et xPON



Extralink LC cochon | Mc 657A 1m

Fibre standard

Longueur
Connecteur Pigtail
Diamètre du câble
Longueur de câble
Type de câble
Connecteur 1
Connecteur 1 genre
Connecteur 2

Perte d'insertion

Connecteur 2 genre

Structure du mode

Type de fibre optiq

Matériau de la gair

Température de fonctionnement (T Jaune

Quantité par paquet 1

Perte de retour 60

Read More

SKU: 5903148910130

Price: 0,92 € HT

Stock: instock

Categories: Pigtails fibre optique

Product Description

Pigtail LC/UPC SM 900UM G.657A 1M

Pigtail Extralink avec connecteur LC/UPC est fabriqué sur un simple- fibre mode G.657A. qui est dédiée à la technologie FTTx. Cette fibre se caractérise par un rayon de courbure réduit. sans augmenter l'atténuation. C'est une caractéristique très importante lors de la construction de réseaux FTTx en raison du grand nombre de changements de direction de la ligne optique et de la petite taille des armoires et des boîtiers de distribution. Pigtail est principalement utilisé dans les terminaisons de câbles client dans les prises du client et dans boîtes de distribution.



Extralink LC cochon | Mc G.657A 1.5

Fibre standard

Longueur

Connecteur Pigtail

Diamètre du câble

Longueur de câble

Type de câble

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Connecteur 2 genre

Matériau du connecteur Céramique

Type de polissage du

connecteur

PC

Structure du mode fibre Monomode

Type de fibre optique

Matériau de la gaine

Duplex intégral Non

Polychlorure de vinyle

(PVC)

Non

Type d'emballage Sac

Plug and Play

Couleur du produit Jaune

Quantité par paquet /td>

Protocole de test inclus Oui

1

Read More

SKU: 5903148916668

Price: 0,92 € HT

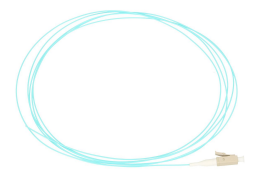
Stock: instock

Categories: Pigtails fibre optique

Product Description

PIGTAIL LC/UPC SM 900UM G.657A 1.5M

Extralink **pigtail** avec connecteur **LC/UPC** est fabriqué sur **G** .**Fibre monomode 657A**. dédiée à la technologie **FTTx**. Cette fibre se caractérise par un **rayon de courbure réduit** sans augmentation de l'atténuation. Il s'agit d'une caractéristique très importante dans la construction des réseaux FTTx. en raison du grand nombre de changements de direction de la ligne optique et des armoires et boîtiers de distribution de petite taille. Pigtail est principalement utilisé pour la **terminaison des câbles des clients** dans points de vente et **l'élément de distribution final**.



Extralink LC cochon | Mu 50/125. 2m.

Fibre standard Longueur Connecteur pigtail répartiteur Longueur de câble Type de câble Certification Diamètre gaine Connecteur 1 Connecteur 1 genre Connecteur 2 Type de connecteu Matériau du conne Diamètre du noyau Structure du mode Type de fibre optiq Perte d'insertion

Matériau de la gain

Température de fonctionnement (T Type de paquet Plug and Play Couleur du produit Quantité par paque Perte de retour Protocole de test in

SKU: 59031489124

Read More

Price: 1,11 € HT

Stock: instock

Categories: Pigtails fibre optique

Product Description

Pigtail LC/UPC MM 900UM 2M OM3 50/125 EASY STRIP

Extralink **Pigtail** avec connecteur **LC/UPC** est fabriqué à partir de **fibre multimode OM3**. Pigtail est utilisé pour les **câbles à fibre optique pour les caméras CCTV**. longueur - 1.5 mètres.



Extralink LC cochon | PV 900um G.65

Fibre standard

Longueur

Connecteur Pigtail

Diamètre du câble

Longueur de câble

Type de câble

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Connecteur 2 genre

Type de polissage

connecteur

Structure en mode

Type de fibre optiq

Perte d'insertion

Matériau de la gair

Température de

fonctionnement (TT)

-40 - 85

Type d'emballage

Sac

Plug and Play

Oui

Couleur du produit

Jaune

Quantité par pack

1

Return loss

60

Protocole de test inclus

Oui

Read More

SKU: 5903148910154

Price: 0,92 € HT

Stock: instock

Categories: Pigtails fibre optique

Product Description

Pigtail LC/UPC SM 900UM G.652D 1M

Extralink Pigtail avec connecteur LC/UPC est fabriqué à partir d'un simple- fibre en mode G.652D. qui est dédiée à la technologie FTTx. Cette fibre se caractérise par un rayon de courbure réduit. sans augmenter l'atténuation. C'est un aspect très important caractéristique lors de la construction des réseaux FTTx en raison du grand nombre de changements de direction de la ligne optique et en raison de la petite taille des armoires et des boîtiers de distribution. les pigtails sont principalement utilisés dans les terminaisons de câble client dans les prises du client et dans l'appareillage d'extrémité.



Extralink LO cochon | PV 900um G.65

Fibre standard Longueur Connecteur Pigtail Diamètre du câble Longueur de câble 2

Type de câble FTTH

Certification CE. RoHs

Connecteur 1 LC/UPC

Connecteur 1 genre Male

Connecteur 2 Non

Type de connecteur 2 Non

Matériau du connecteur Céramique

Type de polissage de

connecteur

Structure en mode fibre Monomode

Type de fibre optique G.652D

Duplex intégral Non

Perte d'insertion 0.15

Matériau de la gaine Polyvinyle chlorure

(PVC)

UPC

Température de

fonctionnement (TT)

-40 - 85

Type d'emballage Sac

Plug and Play Non

Couleur du produit Jaune

Quantité par paquet 1

Perte de retour 60

Protocole de test inclus Oui

Read More

SKU: 5903148910246

Price: 0,92 € HT

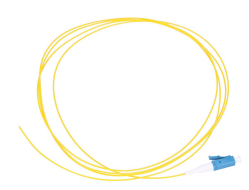
Stock: instock

Categories: Pigtails fibre optique

Product Description

Pigtail LC/UPC SM 900UM G.652D 2M

Le **Pigtail** d'Extralink avec connecteur **LC/UPC** est fabriqué sur un **fibre monomode G.652D**. dédiée à la technologie **FTTx**. Cette fibre se caractérise par un **rayon de courbure réduit**. sans augmenter l'atténuation. C'est une fibre très caractéristique importante lors de la construction de réseaux FTTx en raison du grand nombre de changements de direction de la ligne optique et en raison de la petite taille des armoires et des boîtiers de distribution. Pigtail est principalement utilisé dans les **terminaisons de câbles client** dans les prises du client et dans des **boîtes de distribution**.



Extralink LC cochon | PV 900um G.65

Fibre standard

Longueur

Connecteur Pigtail

Splitter

Diamètre du câble

Longueur de câble

Type de câble

Certification

. .

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Type de connecteu

Matériau du conne

Structure du mode

Type de fibre optiq

Duplex intégral

Matériau de la gair

Type d'emballage

- · · · · ·

Plug and Play

Couleur du produit

Quantité par paque

Protocole de test inclus Oui

Read More

SKU: 5902560369090

Price: 0,92 € HT

Stock: instock

Categories: Pigtails fibre optique

Product Description

Pigtail LC/UPC SM 900UM G.657A1 2 mètres

Ce pigtail d'Extralink avec un connecteur LC/UPC est fabriqué sur un strong> fibre monomode G.657A1. dédiée à la technologie FTTx. Cette fibre se caractérise par un rayon de courbure réduit. sans augmenter l'atténuation. C'est une caractéristique très importante lors de la construction des réseaux FTTx en raison du grand nombre de changements de direction de la ligne optique et en raison de la petite taille des armoires et des boîtiers de distribution. Pigtail est principalement utilisé dans les terminaisons de câbles clients dans le prises du client et dans l'appareillage final. Le revêtement est en PVC.



Extralink LC Cordon de runique. dup G657A. 2m

Catégorie de câble Longueur Types de connecte Diamètre du câble Diamètre du câble Longueur du câble Type de câble Connecteur 1 Connecteur 2 LC/APC

Type de connecteur 2 Homme

Structure en mode fibre Unique -mode

Type de cordon de

raccordement fibre optique

Type de fibre optique

Matériau de la gaine

Nylon/chlorure de

Duplex

polyvinyle (PVC)

Emballage profondeur 200

Hauteur du colis 400

Type de colis /td> Boîte

Volume du colis 0.16

Poids du colis /td> 4.5

Largeur du colis 200

Couleur du produit /td>

Jaune

Quantité par paquet 100

Protocole de test inclus /td> Oui

Poids 45

Read More

SKU: 5902560361377

Price: 1,20 € HT

Stock: instock

Categories: Cordons fibre optique

Product Description

Patchcord LC/UPC-LC/APC SM 9/125 DUPLEX 2M

Patchcord (le câble de connexion) monomode avec une longueur de 2 mètres. un câble de diamètre 3 mm. terminé par des connecteurs LC/UPC-LC/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 LC Cordon de r Multimode. 2m

Duplex
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 Male

Connecteur 2 LC/APC

Connecteur 2 genre Male

Structure du mode fibre Multimode

Type de cordon de

raccordement fibre optique

Type de fibre optique OM2

Duplex intégral Oui

Matériau de la gaine Polychlorure de vinyle (PVC)

Couleur du produit Orange

Quantité par paquet 1

Read More

SKU: 5902560361100

Price: 1,43 € HT

Stock: instock

Categories: Cordons fibre optique

Product Description

Cordon de raccordement LC/UPC-LC/APC MM OM2 DUPLEX 3.0MM 2M

Cordon de raccordement OM2 multimode d'une longueur de 2 mètres. un diamètre de câble de 3 mm. terminé par des connecteurs LC/UPC-LC/APC est utilisé pour connecter l'équipement optique du réseau 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 brassage

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

• Répétabilité des paramètres

Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink LO Cordon de r Multimode. 1m

Catégorie de câble Fibre standard Longueur Types de connecte Diamètre du câble Diamètre du câble Longueur de câble Type de câble Certification Connecteur 1 Connecteur 1 genre Connecteur 2 Type de connecteu Matériau du conne Structure du mode Type de cordon de raccordement fibre

Type de fibre optiq

Duplex intégral

Matériau de la gaine

Polychlorure de vinyle (PVC)

Oui

Type d'emballage

SAC

Plug and Play

Couleur du produit Couleur Aqua

Quantité par paquet 1

Protocole de test inclus

OUI

Read More

SKU: 5902560361209

Price: 6,11 € HT

Stock: onbackorder

Categories: Cordons fibre optique

Product Description

Cordon de raccordement LC/UPC-LC/APC MM OM3 DUPLEX 3.0MM 1M

Cordon de raccordement M3 multimode OM3 avec une longueur de 1 mètre. diamètre de câble de 3 mm. terminé par des connecteurs LC/UPC-LC/APC est utilisé pour connecter 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 LO Cordon de r Multimode. 3m

OM3Co Catégorie de câble Fibre standard Longueur Types de connecte Diamètre du câble Diamètre du câble Longueur de câble Longueur de câble Certification Connecteur 1 Connecteur 1 Connecteur 2 Type de connecteur Structure en mode

Type de cordon de raccordement fibre

Type de fibre optiq

Duplex intégral

Matériau de la gair

Type d'emballage Couleur du produit Quantité par paquet 1

Protocole de test inclus Oui

Read More

SKU: 5902560361216

Price: 0,92 € HT

Stock: instock

Categories: Cordons fibre optique

Product Description

Cordon de raccordement LC/UPC-LC/APC MM OM3 DUPLEX 3.0MM 3M

Cordon de raccordement M3 multimode OM3 avec une longueur de 3 mètres. un diamètre de câble de 3 mm. terminé par des connecteurs LC/UPC-LC/APC est utilisé pour connecter le réseau 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

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

Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink LC Cordon de r unique. dup

Catégorie de câble Longueur

Diamètre du câble

Types de connecte

Diamètre du câble

Longueur du câble

Type de câble

Connecteur 1

Connecteur 1 genre

Connecteur 2

Type de connecteu

Matériau du conne

Type de polissage

Structure en mode

Type de cordon de

raccordement à fib

Type de fibre optiq

Duplex intégral

Matériau de la gair

Type d'emballage Plug and Play

Couleur du produit

Ouantitá nar nagu

Quantité par paque

Protocole de test in

Read More

SKU: 59025603638

Price: 3,51 € HT

Stock: instock

Categories: Cordons fibre optique

Product Description

Cordon de raccordement LC/UPC-LC/UPC SM DUPLEX 3.0MM 5M

Cordon de raccordement (le câble de connexion) **monomode** avec une longueur de **5 mètres**. un diamètre de câble de **3 mm**. terminé par des connecteurs **LC/UPC-LC/UPC**. est utilisé pour la **mise en réseau 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

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

Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink LO Cordon de runique. dup 3m

Catégorie de câble Longueur Types de connecteurs

LC/UPC-LC/UPC

Diamètre du câble

3. 0 mm

Longueur de câble

FTTH /td>

Type de câble

LC/UPC

3

Connecteur 1

Homme

Connecteur 1 genre

LC/UPC

Connecteur 2

Mâle

Connecteur 2 genre

Céramique

Matériau du connecteur Structure en mode fibre

Simple -mode

Type de cordon de raccordement fibre

Duplex

optique

Type de fibre optique

Duplex intégral

Oui

Matériau de la gaine

Couleur du produit

laune

Read More

SKU: 5903148915449

Price: 3,33 € HT

Stock: instock

Categories: Cordons fibre optique

Product Description

PATCHCORD LC/UPC-LC/UPC SM 9/125 DUPLEX 3.0MM 3M

Patchcord (depuis l'anglais) câble monomode d'une longueur de 3m. un câble de diamètre de l'ordre de 3mm. terminé par des connecteurs LC/UPC-LC/UPC est utilisé pour connecter des équipements de réseau optique comme des commutateurs et des convertisseurs. Il contient une transmission bidirectionnelle (Duplex). Ils 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

Objectif

Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink LC Cordon de runique. duri

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 Homme

Connecteur 2 LC/UPC

Connecteur 2 genre

Matériau du connecteur Céramique

Type de polissage du

connecteur

Structure du mode fibre Monomode

Type de cordon de

raccordement fibre optique

Duplex

UPC

Type de fibre optique G.652D

Duplex intégral Oui

Polychlorure de

vinyle (PVC)

Type d'emballage

Plug and Play

Matériau de la gaine

Couleur du produit /td>

Jaune

Quantité par paquet

Protocole de test inclus /td> Oui

1

Sac

Oui

Read More

SKU: 5902560362879

Price: 4,63 € HT

Stock: instock

Categories: Cordons fibre optique

Product Description

Cordon de raccordement LC/UPC-LC/UPC SM G.652D DUPLEX 3.0MM 10M

Ce cordon de raccordement monomode mesure 10 mètres de long . avec un diamètre de câble de 3 mm. et se termine par des connecteurs LC/UPC-LC/UPC. il est utilisé pour connecter des équipements de réseau optique > 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

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 LC Cordon de runique. dup

Catégorie de câble Fibre standard Longueur Types de connecte Diamètre du câble Diamètre du câble Longueur de câble Type de câble Connecteur 1 LC/UPC

Connecteur 1 genre Homme

Connecteur 2 LC/UPC

Connecteur 2 genre

Matériau du connecteur Céramique

Type de polissage du

connecteur

Structure du mode fibre Monomode

Type de cordon de

raccordement fibre optique

Type de fibre optique G.652D

Duplex intégral Oui

Matériau de la gaine Polychlorure de

vinyle (PVC)

UPC

Duplex

Type d'emballage Sac Plug and Play Oui

Couleur du produit /td> Jaune

Quantité par paquet 1

Protocole de test inclus /td> Oui

Read More

SKU: 5902560363326

Price: 5,37 € HT

Stock: instock

Categories: Cordons fibre optique

Product Description

Cordon de raccordement LC/UPC-LC/UPC SM G.652D DUPLEX 3.0MM 15M

Cordon de raccordement un mode d'une longueur de 15 mètres. un diamètre de câble de 3 mm. terminé par des connecteurs LC/UPC-LC/UPC est utilisé pour connecter l'équipement optique du réseau /strong> 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 brassage

Caractéristiques du cordon de brassage

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

Objectif

Objectif

ul>

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM



Extralink LO Cordon de runique. dup 20 m

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

Connecteur 1 genre

Homme

Connecteur 2

LC/UPC

Type de connecteur 2

Homme

Structure du mode fibre

Monomode

Type de cordon de

raccordement à fibre

Duplex

optique

Type à fibre optique /td>

G.652D

Duplex intégral

Oui

Matériau de la gaine /td>

Nylon/polychlorure de

vinyle (PVC)

Plug and Play

Oui

Jaune

Quantité par paquet

3

Read More

SKU: 5902560363333

Price: 6,66 € HT

Stock: instock

Categories: Cordons fibre optique

Product Description

Cordon de raccordement LC/UPC-LC/UPC SM G.652D DUPLEX 3.0MM 20M

Cordon de raccordement (le câble de connexion) monomode d'une longueur de 20 mètres . un câble de diamètre 3 mm. terminé par des connecteurs LC/UPC-LC/UPC. est utilisé pour strong>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 LC Cordon de runique. dup

Multi-mode
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

LC/UPC Connecteur 2

Type de connecteur 2 Homme

Structure du mode fibre

Type de cordon de

raccordement à fibre optique

Duplex

Type à fibre optique G.657.A1

Duplex intégral Oui

Polychlorure de Matériau de la gaine

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: 5902560362923

Price: 3,15 € HT

Stock: instock

Categories: Cordons fibre optique

Product Description

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

Ce cordon de raccordement monomode mesure 1 mètre de long . a un diamètre de câble de 3 mm et se termine par des connecteurs LC/UPC-LC/UPC. Il est utilisé pour connecter des équipements de réseau optique > 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:

WooCommerce PDF Catalog

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

Objectif

- Réseaux FTTH
- LAN. WAN
- Systèmes WDM