



## Extralink LC/UPC-SC/UPC | Cordon de raccordement | Monomode. Simplex. G652D. 3mm. 0.5m

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Catégorie de câble       | Monomode                     |
| Fibre standard           | G.652.D                      |
| Longueur                 | 0.5m                         |
| Types de connecteurs     | SC/ UPC-LC/UPC               |
| Diamètre du câble        | 3.0mm                        |
| Longueur de câble        | 0.5                          |
| Type de câble            | FTTH                         |
| Certification            | CE. RoHs                     |
| Connecteur 1             | SC/UPC                       |
| Connecteur 1 genre       | Homme                        |
| Connecteur 2             | LC/UPC                       |
| Type de connecteur 2     | Mâle                         |
| Matériau du connecteur   | Céramique                    |
| Structure en mode fibre  | Monomode                     |
| Type fibre optique       | G.652D                       |
| Duplex intégral          | Oui                          |
| Matériau de la gaine     | Polychlorure de vinyle (PVC) |
| Plug and Play            | Oui                          |
| Couleur du produit       | Jaune                        |
| Quantité par paquet      | 1                            |
| Protocole de test inclus | Oui                          |

[Read More](#)

**SKU:** 5903148912257

**Price:** 1,66 € HT

**Stock:** instock

**Categories:** [Cordons fibre optique](#)

## Product Description

# Cordon de raccordement LC/UPC-SC/UPC SM G.652D SIMPLEX 3.0MM 0.5M

Ce **cordon de raccordement** est **monomode**. **0.5 mètre** de long. avec un diamètre de **3 mm** . terminé par des connecteurs **LC/UPC-SC/UPC**. 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 **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

## Utilisation

- Réseaux FTTH
  - LAN. WAN
  - Systèmes WDM
-