

La jarretière optique monomode UPC est en fibre DUPLEX ZIPCORD 2,00 mm OS2 9/125µ - LSZH – LC vers LC. Avec sa faible réflectométrie, elle peut être utilisée pour les réseaux FDDI, Gigabit Ethernet, Fast Ethernet et Ethernet. Elle est conforme DATACENTER et aux normes IEC, EIA et TIA. Elle est compatible vidéo multi chaînes à haut débit, service DATA et VIDEO métropolitain et réseaux d'accès.

Livrée avec certificats de tests.



CARACTÉRISTIQUES

- Connecteurs:** LC vers LC
- Polissage:** UPC vers UPC
- Matériau de gaine:** LSZH
- Diamètre de gaine:** 2,0mm
- Type de fibre:** Duplex
- Couleur:** Jaune
- Mode de fibre:** 9/125µ
- Perte d'insertion:** $\leq 0,3\text{dB}$
- Perte de retour:** $\geq 20\text{dB}$
- Longueur d'onde:** 850/1300nm
- Interchangeabilité:** $\leq 0,2\text{dB}$
- Vibration:** $\leq 0,2\text{dB}$

Garantie
1 an*

RoHS-CE

Unité de vente : 1

Références

Longueurs	
1m	JO9LCLC-01
2m	JO9LCLC-02
3m	JO9LCLC-03
5m	JO9LCLC-05
7m	JO9LCLC-07
10m	JO9LCLC-10
15m	JO9LCLC-15
20m	JO9LCLC-20

Normes: IEC 61754/61755 – ISO 11801

Code douanier:
85447000



553 Route de Robion 84300 CAVAILLON - France

adv@lienk.eu



Tél: +33 (0)4 32 52 13 10 - Fax: +33 (0)4 32 52 13 11



www.lienk.eu

