

La jarretière optique multimode UPC est en fibre DUPLEX ZIPCORD 2,00 mm OM3 50/125µ - 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 LAN 10Gb/s de 300m à 850nm (SX) et LAN 1Gb/s de 1000m à 850nm (SX).



CARACTÉRISTIQUES

- Connecteurs:** LC vers LC
- Polissage:** UPC vers UPC
- Matériau de gaine:** LSZH
- Diamètre de gaine:** 2,0mm
- Type de fibre:** Duplex
- Couleur:** Aqua
- Mode de fibre:** 50/125µ
- Perte d'insertion:** ≤ 0,3dB
- Perte de retour:** ≥ 20dB
- Longueur d'onde:** 850/1300nm
- Interchangeabilité:** ≤ 0,2dB
- Vibration:** ≤ 0,2dB

Garantie
1 an*

RoHS-CE

Unité de vente : 1

Références

Longueurs	
0,5m	JO503LCLC-005
1m	JO503LCLC-01
2m	JO503LCLC-02
3m	JO503LCLC-03
5m	JO503LCLC-05
7m	JO503LCLC-07
10m	JO503LCLC-10
15m	JO503LCLC-15
20m	JO503LCLC-20
25m	JO503LCLC-25
30m	JO503LCLC-30

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