

La jarretière optique multimode UPC est en fibre DUPLEX ZIPCORD 2,00 mm OM4 50/125µ - LSZH – ST vers ST. 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:** ST vers ST
- **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:** $\leq 0,3\text{dB}$
- **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	
0,5m	JO504STST-005
1m	JO504STST-01
2m	JO504STST-02
3m	JO504STST-03
5m	JO504STST-05
7m	JO504STST-07
10m	JO504STST-10
15m	JO504STST-15
20m	JO504STST-20
25m	JO504STST-25
30m	JO504STST-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