

La jarretière optique monomode UPC est en fibre DUPLEX ZIPCORD 2,00 mm OS2 9/125μ - 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 vidéo multi chaînes à haut débit, service DATA et VIDEO métropolitain et réseaux d'accès.

Livrée avec certificats de tests.



CARACTÉRISTIQUES

- **Connecteurs:** ST vers ST
- **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:** ≤ 0,3dB
- **Perte de retour:** ≥ 20dB
- **Longueur d'onde:** 850/1300nm
- **Interchangeabilité:** ≤ 0,2dB
- **Vibration:** ≤ 0,2dB

Références

Longueurs	1m	JO9STST-01
	2m	JO9STST-02
	3m	JO9STST-03
	5m	JO9STST-05
	7m	JO9STST-07
	10m	JO9STST-10
	15m	JO9STST-15
	20m	JO9STST-20

Normes: IEC 61754/61755 – ISO 11801

Garantie
1 an*

RoHS-CE

Unité de
vente : 1

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

