

La jarretière optique multimode UPC est en fibre DUPLEX ZIPCORDER 2,00 mm OM5 50/125μ - LSZH – ST vers ST. Elle est optimisée pour le fonctionnement du système de transmission de multi-longueurs d'ondes dans la gamme de 850-950 nm.



CARACTÉRISTIQUES

- **Connecteurs:** ST vers ST
- **Polissage:** UPC vers UPC
- **Matériau de gaine:** LSZH
- **Diamètre de gaine:** 2,0mm
- **Type de fibre:** Duplex
- **Couleur:** Vert
- **Mode de fibre:** 50/125μ
- **Perte d'insertion:** ≤ 0,3dB
- **Perte de retour:** ≥ 20dB
- **Longueur d'onde:** 850/1300nm
- **Bande passante efficace (850nm):**
≥ 4700 MHz,km
- **Bande passante efficace (953nm):**
≥ 2470 MHz,km

Références

Longueurs	0,5m	JO505STST-005
	1m	JO505STST-01
	2m	JO505STST-02
	3m	JO505STST-03
	5m	JO505STST-05
	7m	JO505STST-07
	10m	JO505STST-10
	15m	JO505STST-15
	20m	JO505STST-20
	25m	JO505STST-25
	30m	JO505STST-30

Garantie
1 an*

RoHS-CE

Unité de
vente : 1

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

