

La jarretière optique multimode UPC est en fibre DUPLEX ZIPCORD 2,00 mm OM5 50/125µ - LSZH – LC 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:** LC 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:** $\leq 0,3\text{dB}$
- Perte de retour:** $\geq 20\text{dB}$
- Longueur d'onde:** 850/1300nm
- Bandé passante efficace (850nm):**
 $\geq 4700 \text{ MHz,km}$
- Bandé passante efficace (953nm):**
 $\geq 2470 \text{ MHz,km}$

Garantie
1 an*

RoHS-CE

Unité de vente : 1

Références

Longueurs	
0,5m	JO505LCST-005
1m	JO505LCST-01
2m	JO505LCST-02
3m	JO505LCST-03
5m	JO505LCST-05
7m	JO505LCST-07
10m	JO505LCST-10
15m	JO505LCST-15
20m	JO505LCST-20
25m	JO505LCST-25
30m	JO505LCST-30

Normes: IEC 61754/61755 – ISO 11801

Code douanier:
85447000

Les spécifications peuvent changer sans préavis – Photos et schémas non contractuels *selon conditions



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

