

La jarretière optique multimode UPC est en fibre DUPLEX ZIPCORD 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:** $\leq 0,3\text{dB}$
- 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 | 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 |

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