



Jarretière optique duplex scindable MTRJ/ST OM2 50/125 μ m 3 m, gaine LSOH orange Ø3 mm

GGM D1MJT3M



Jarretières optiques duplex OM2 50/125 µm, gaine orange.

- Polissage PC
- Perte d'insertion typique : ≤ 0,15 dB
- Return loss typique : ≥ 35 dB
- Bande passante (MHz/km) :
 - @ 850 nm : ≥ 500
 - 。 @ 1300 nm : ≥ 500
- Nombre de cycles : 1000 (variation 0,2 dB)
- Température d'utilisation : 5°C à + 60°C
- Test individuel IL/RL fourni avec chaque pièce
- Numéro de traçabilité unique
- Gaine orange
- Connecteurs conformes à 100% aux standards composants IEC 61754