



Jarretière optique duplex scindable ST/SC OM3 50/125 µm 7 mètres, gaine LSOH turquoise Ø3 mm

GGM D4MTC7M



Jarretières optiques duplex OM3 50/125 µm.

Caractéristiques Produit

- Type de cordon : Duplex, scindables en deux cordons simplex
- Férule : Céramiques (ZrO2) convexes de grande précision
- Type de gaine : LSOH
- Renfort : Mèches d'aramide
- Diamètre du câble : 2x 3 mm (multimode), 2x 2,80 mm (monomode), 2x 1,80 mm (connectique LC-LC)
- Conformité : EIA/TIA 568, ISO 11801, EN50173, IEC 61754, IEC 61300
- Conditionnement : Unitaire
- Autres longueurs et configurations : Nous consulter
- Rapport de test IL/RL : Fourni avec chaque pièce
- Température de service : De - 5°C à + 60°C
- Nombre de cycles : 1000 (variation 0,2 dB)

Caractéristiques Article

- Renfort : : Mèches d'aramide

Caractéristiques ETIM 10

- Catégorie de fibre : multimode 50/125
- Catégorie : OM3
- Nombre de fibres : 2
- Diamètre extérieur gaine fibre simple : 3 mm
- Type de blindage : duplex
- Longueur : 7 m
- Connecteur A : ST
- Connecteur B : SC duplex
- Connexion version APC 1 : Non
- Connexion version APC 2 : Non
- Couleur de gaine : turquoise (cyan)
- Manchon : enfiché
- Sans halogène selon IEC 60754-1 : Oui