



Jarretière optique duplex scindable FC/FC OS2 9/125 µm 2 mètres, gaine LSOH jaune Ø2,8 mm

GGM D3MFCFC2M



Jarretières optiques duplex OS2 9/125 µm, gaine jaune.

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

- Polissage : UPC

Caractéristiques ETIM 10

- Catégorie de fibre : monomode
- Catégorie : OS2
- Nombre de fibres : 2
- Diamètre extérieur gaine fibre simple : 2.8 mm
- Type de blindage : duplex
- Longueur : 2 m
- Connecteur A : FC
- Connecteur B : FC
- Connexion version APC 1 : Non
- Connexion version APC 2 : Non
- Couleur de gaine : jaune
- Manchon : enfiché
- Sans halogène selon IEC 60754-1 : Oui