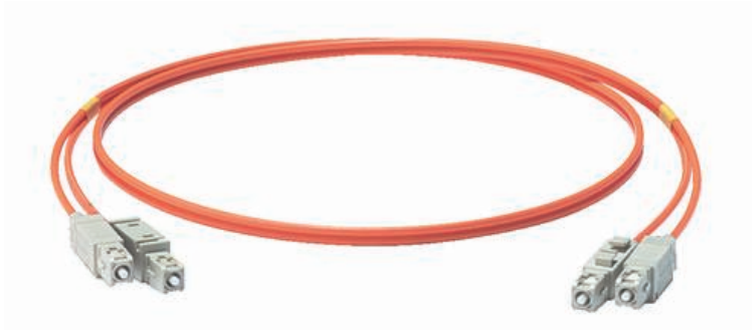




Jarretière optique duplex scindable SC/SC OM2 50/125 µm 15 m, gaine LSOH orange Ø3 mm GGM D1MCC15M



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

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 ETIM 9

- Type de fibre : multimode 50/125
- Catégorie : OM2
- Nombre de fibres : 2
- Diamètre extérieur gaine fibre simple : 3 mm
- Type de câble : duplex
- Longueur : 15 m
- Type de connecteur raccordement 1 : SC duplex
- Type de connecteur raccordement 2 : SC duplex
- Connexion version APC 1 : Non
- Connexion version APC 2 : Non
- Couleur de gaine : orange
- Douille de protection contre le ployage : enfiché
- Sans halogène selon IEC 60754-1 : Oui