



Jarretière optique duplex LC/ST OM3 50/125 µm 12 m
GGM D4MTLC12M



Attention !
Cette photo ne présente pas le coloris exact

Jarretières optiques duplex OM3 50/125 µm.

Caractéristiques produit

- Bande passante (MHz/km) : @ 850 nm : >= 1500 ; @ 1300 nm : >= 500
- Diamètre du câble : 2x 3 mm (multimode), 2x 2,80 mm (monomode), 2x 1,80 mm (connectique LC-LC)
- Conditionnement : Unitaire
- Conformité : EIA/TIA 568, ISO 11801, EN50173, IEC 61754, IEC 61300
- Cordons divisés : Scindables en deux cordons simplex
- Férule : Céramiques (ZrO2) convexes de grande précision
- Rapport de test IL/RL : Fourni avec chaque pièce
- Perte d'insertion : <= 0,15 dB
- Nombre de cycles : 1000 (variation 0,2 dB)
- Température de service : De - 5°C à + 60°C
- Autres longueurs et configurations : Nous consulter
- Polissage : PC
- Gaine : LSOH
- Return loss typique : >= 35 dB
- Renfort : Mèches d'aramide

Caractéristiques ETIM 8

- Type de fibre : multimode 50/125
- Catégorie : OM3
- Nombre de fibres : 2
- Diamètre extérieur gaine fibre simple : 3 mm
- Type de câble : duplex
- Longueur : 12 m
- Type de connecteur raccordement 1 : ST
- Type de connecteur raccordement 2 : LC-Duplex
- Connexion version APC 1 : Non
- Connexion version APC 2 : Non
- Couleur de gaine : gris



- Douille de protection contre le ployage : enfiché
- Sans halogène selon EN 60754-1/2 : Oui