



JARRETIÈRE MULTIMODE OM2

GGM D1MCC15M

duplex
SC/SC
50/125 µm
15 m
gaine LSOH orange Ø 3 mm



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

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|---|--|
| 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) |
| Catégorie de fibre : | multimode 50/125 |
| Catégorie : | OM2 |
| Nombre de fibres : | 2 |
| Longueur : | 15 m |
| Connecteur A : | SC duplex |
| Connecteur B : | SC duplex |
| Connexion version APC 1 : | Non |
| Connexion version APC 2 : | Non |
| Couleur de gaine : | orange |
| Manchon : | enfiché |
| Résistant à la flamme : | selon EN 50265-2-1 |

RÉFÉRENCE

GGM D1MCC15M

DESCRIPTION

Jarretièrre optique duplex SC/SC OM2 50/125 µm 15 m, gaine LSOH orange Ø3 mm