



Jarrettière optique duplex une extrémité étanche IP68LC/UPC - LC/UPC monomode OS2 1 mètre couleur jaune, gaine 3mm

GGM IP68S2LC1M



Dédiées à une utilisation sévère en milieu industriel notamment, les jarrettières IP68 GIGAMEDIA offrent une protection importante contre les poussières, moisissures et autres projections de liquides. Disponibles sur stock dans des versions duplex LC, en multimode OM3 ou monomode OS2.

Caractéristiques Produit

- Indice de protection : IP68
- Connecteur : LC duplex
- Renfort : Mèches d'aramide
- Verrouillage : 1/4 tour
- Embase : Conforme IEC 61076-3-106, variante 01, style 2
- Diamètre de gaine extérieure : 3mm
- Traction max. : 200N
- Nombre de cycles : 500 (variation 0,3dB)
- Température d'utilisation : - 20°C à + 75°C
- Autres longueurs / modes : Sur demande

Caractéristiques Article

- Type de fibre : Monomode OS2
- Polissage : UPC
- Longueur (m) : 1
- Couleur de gaine : Jaune
- Perte d'insertion typique (dB) : $\leq 0,30$
- Réflectance (dB) : ≥ 50
- Poids (kg) : 0.04

Caractéristiques ETIM 10

- Catégorie de fibre : monomode
- Catégorie : OS2
- Nombre de fibres : 2
- Type de blindage : duplex
- Longueur : 1 m
- Connecteur A : LC-Duplex
- Connecteur B : LC-Duplex
- Boîtier du connecteur raccordement 1 : IEC 61076-3-106 Var. 1
- Matériau du boîtier de connecteur raccordement 1 : plastique
- Boîtier du connecteur raccordement 2 : sans
- APC : Non
- Manchon : enfiché



- Résistant à l'huile : Non
- Compatible avec une chaîne d'entraînement : Non
- Indice de protection (IP) : IP68