

Jarretières Fibre Optique

RIK-COM propose une gamme de Jarretières multimode OM1 (62, 5/125µm), OM2, OM3 et OM4 (50/125µm), , simplex et duplex avec des connecteurs : ST SC, LC, FC, E2000, SMA, MTRJ ..., disponibles en UPC ou APC. conçus et fabriqués pour répondre aux exigences des solutions Data et Telecom.

Nous offrons également des Jarretières Plier insensibles et Jarretières de raccordement étanches; disponibles en 2mm ou 3mm avec des couleurs spécifiques sur commande



Caractéristiques

- Faible perte d'insertion, s'assurer que la connexion réseau la plus élevée performance
- Perte d'insertion • 100% testée sur les performances optiques (Perte d'insertion & Perte de retour)
- Exigence de la géométrie de fin visage se conformer à Telcordia GR-326-CORE
- Conforme à la norme IEC IEC874-14 et la directive RoHS.
- Multimode OM1, OM2 & OM3 .
- Câble gaine extérieure disponible en Riser (OFNR), Low Smoke Zero Halogen (LSZH), Plenum (OFNP)
- Démarrage connecteur coloré pour une identification facile
Monomode: bleu pour UPC / PC et vert pour APC,
Multimode: Gris
- Longueur a la clientèle spécifiée

Applications

- Telecommunications networks
- LAN, WAN
- CCTV networks
- FTTX
- For end-to-end fibre cable connectivity

Jarretières Fibre optique Multimode

Specifications

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Perte d'insertion (dB): | Typical 0.2 (PC/UPC) |
| Perte en retour (dB): | Typical 50dB |
| Charge de traction maximale: | 100N/cm |
| Apex compensé: | ≤50 µm, ≤100 µm |
| Types de Connecteur : | UPC, PC |
| Résistance au feu: | LSZH (indoor/outdoor) |
| Température de fonctionnement: | - 40°C to +80°C |
| Rayon de courbure: | 10-25mm, 5-15mm |
| Atténuation à 1300/1550: | 2.8/0.8 |
| Taille sphérique de fibre: | -90nm, +50nm |
| Membres de résistance: | Force d'aramide |
| Résistance au feu: | IEC 60332-1 |

