

Fiche produit

Caractéristiques

ACTFP2L1M35M30

Actassi FL-C - jarretière - OM3 - 50/125µm - conn. LCd-LCd - sans halogène - 3m

Principales

| | |
|-------------------------------|--|
| Gamme | Actassi |
| Type de produit ou équipement | Jarretière fibre optique multimode |
| Couleur | Gaine: vert d'eau Corps LC duplex: vert d'eau Manchon LC duplex: blanc Clip LC duplex: vert d'eau |
| Conditionnement du câble | Rouleau de 3 m |
| Type d'emballage | Emballage plastique souple transparent |

Complémentaires

| | |
|----------------------------|--|
| Atténuation maximale | 3,5 dB / 1 km à 850 nm 1,5 dB / 1 km à 1300 nm |
| Rayon de courbure | 32 mm dynamique 16 mm statique |
| Perte d'insertion maximum | 0,2 dB LC |
| Perte de rendement minimum | 30 dB LC |
| Performance optique | OM3 50/125 µm |
| Diamètre fibre optique | 600 µm |
| Raccordement 1 | LC |
| Raccordement 2 | LC |
| Type d'écran | Zip 2 1,6 mm |
| Conditions d'utilisation | Raccordement |
| Mode d'échange | Duplex |
| Mode de transmission | Multimode |
| Nombre de fibres optiques | 2 |
| Largeur | 3,4 mm |
| Hauteur | 1,6 mm |
| Matière | Céramique: ferrule LC Thermoplastique: corps LC duplex TPE (élastomère thermoplastique): manchon |
| Longueur de câble | 3 m |
| Région cible | Europe Asie Pacifique |

Environnement

| | |
|---|--|
| Température de l'air ambiant pour le fonctionnement | -20...60 °C |
| Température de fonctionnement | -20...60 °C |
| Température ambiante de stockage | -20...60 °C |
| Normes | Fibre optique: ITU G.651 Retardement de la flamme: CEI 60332-1 CEI 60754-1 CEI 60754-2 CEI 61034 Fibre optique: CEI 60793-2-10 Type A1a.2 Connecteur LC: TIA/EIA-604-10 A Connecteur LC: CEI 61754-20 Ed.2 Fibre optique: ISO/CEI 11801:2011 Ed.2.2 OM3 Retardement de combustion: CEI 60332-3C Fibre optique: TIA/EIA-568-C.3 Retardement de la flamme: UL 94 V0 |

Durabilité de l'offre

| | |
|----------------------------|--|
| Régulation REACH |  Déclaration REACH |
| REACH free of SVHC | Oui |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)  Déclaration RoHS UE |
| Toxic heavy metal free | Oui |
| Mercury free | Oui |
| RoHS exemption information |  Oui |
| Régulation RoHS Chine |  Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Profil de circularité | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |