



Principales

| | |
|-------------------------------|---|
| Gamme | Actassi |
| Type de produit ou équipement | Jarretière fibre optique multimode |
| Couleur | Gaine: magenta Corps LC duplex: vert d'eau Clip LC duplex: vert d'eau Manchon LC duplex: blanc |
| Conditionnement du câble | Rouleau de 1 m |
| Type de garniture | 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 | OM4 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 | 1 m |
| Région cible | Europe Asie Pacifique |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

| | |
|----------------------------------|--|
| Température de fonctionnement | -20...60 °C |
| Température de fonctionnement | -20...60 °C |
| Température ambiante de stockage | -20...60 °C |
| Normes | Fibre optique: ITU G.651.1 Retardement de la flamme: CEI 60332-1 CEI 60754-1 CEI 60754-2 CEI 61034 Connecteur LC: TIA/EIA-604-10 A Connecteur LC: CEI 61754-20 Ed.2 Retardement de combustion: CEI 60332-3C Fibre optique: TIA/EIA-568-C.3 Retardement de la flamme: UL 94 V0 Fibre optique: ISO/CEI 11801:2011 Ed.2.2 OM4 Fibre optique: CEI 60793-2-10 Type A1a.3 |

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 0,7 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 19 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 19 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 24 g |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 60 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 1,819 kg |
| Type d'emballage 3 | P12 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 2880 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 102 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 80 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 120 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 116,28 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACh | Déclaration REACh |
| Sans SVHC REACh | Oui |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|