



Principales

| | |
|-------------------------------|--|
| Gamme | Actassi |
| Type de produit ou équipement | Queue de cochon fibre optique monomode |
| Couleur | Gaine: jaune Boîtier SC: bleu Démarrage SC: bleu |
| Conditionnement du câble | Rouleau de 1 m |
| Type de garniture | Emballage plastique souple transparent |

Complémentaires

| | |
|-----------------------------|---|
| Atténuation maximale | 0,45 DB / 1 km à 1310 nm 0,3 dB / 1 km à 1550 nm |
| Rayon de courbure | 50 mm dynamique 30 mm statique |
| Perte d'insertion maximum | 0,2 dB SC |
| Perte de rendement minimum | 50 dB SC |
| Performance optique | OS2 9/125 µm |
| Diamètre fibre optique | 900 µm |
| Mode d'échange | Simplex |
| Mode de transmission | Monomode |
| Nombre de fibres optiques | 1 |
| Diamètre extérieur du câble | 0,9 mm +/- 0,2 mm |
| Matière | Céramique: ferrule SC |
| Longueur de câble | 1 m |
| Région cible | Europe Asie Pacifique |

Environnement

| | |
|----------------------------------|---|
| Température de fonctionnement | -20...60 °C |
| Température de fonctionnement | -20...60 °C |
| Température ambiante de stockage | -20...60 °C |
| Normes | Connecteur SC: TIA/EIA-604-3 Connecteur SC: CEI 61754-4 Ed.2 Fibre optique: TIA/EIA-568-C.3 CEI 60754-1 CEI 60754-2 CEI 61034 Retardement de la flamme: CEI 60332-1 Retardement de combustion: CEI 60332-3C Retardement de la flamme: UL 94 V0 Fibre optique: ISO/CEI 11801:2011 Ed.2.2 OS2 Fibre optique: CEI 60793-2-10 Type B1.3 Fibre optique: ITU G.652.D |

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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Emballage

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 0,28 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 19,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 19,0 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 18,0 g |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 200 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 3,08 kg |
| Type d'emballage 3 | P12 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 7200 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 102,0 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 80,0 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 120,0 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 176,76 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 |
|----------|---------|