

Fiche produit

Caractéristiques

ACTFT1L1S19S10

Actassi FL-C - pigtail - OS1/OS2 - 9/125µm - conn. LC - 1m



Principales

Gamme	Actassi
Type de produit ou équipement	Queue de cochon fibre optique monomode
Couleur	Gaine: jaune Boîtier LC: bleu Démarrage LC: blanc
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 LC
Perte de rendement minimum	50 dB LC
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 LC
Longueur de câble	1 m
Région cible	Asie Pacifique Europe

Environnement

Température de fonctionnement	-20...60 °C
Température de fonctionnement	-20...60 °C
Température ambiante de stockage	-20...60 °C
Normes	Connecteur LC: TIA/EIA-604-10 A Connecteur LC: CEI 61754-20 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	0,3 cm
Largeur de l'emballage 1	13,0 cm
Longueur de l'emballage 1	13,0 cm
Poids de l'emballage 1	14,6 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	600
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	39,7 cm
Longueur de l'emballage 2	59,8 cm
Poids de l'emballage 2	12,024 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	162,291 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
----------	---------