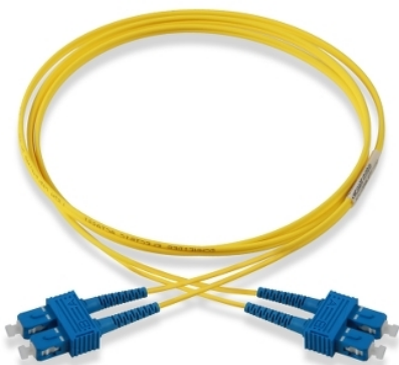


Fiche produit

Caractéristiques

ACTFP2C1S19S30

Actassi FL-C - jarrettière - OS1/OS2 - 9/125µm
- conn. SCd-SCd - ss halogène - 3m



Principales

Gamme	Actassi
Fonction produit	Jarrettière fibre optique monomode
Couleur	Sheath: yellow SC duplex housing: blue SC duplex boot: blue SC duplex clip: blue
Conditionnement du câble	Roll of 3 m
Type de garniture	Plastic bag

Complémentaires

Atténuation maximale	0.45 DB / 1 km at 1310 nm 0.3 dB / 1 km at 1550 nm
Rayon de courbure	32 mm dynamic 16 mm static
Perte d'insertion maximum	0.2 dB SC
Perte de rendement minimum	50 dB SC
Performance optique	OS2 9/125 µm
Diamètre fibre optique	600 µm
Raccordement 1	SC
Raccordement 2	SC
Type d'écran	Zip 2 x 1.6 mm LSZH (Low Smoke and Zero Halogen)
Conditions d'utilisation	Raccordement
Mode d'échange	Duplex
Mode de transmission	Monomode
Nombre de fibres optiques	2
Largeur	3,4 mm
Hauteur	1,6 mm
Matière	Ceramic: SC connector ferrule Thermoplastic: SC duplex housing TPE (thermoplastic elastomer): boot
Longueur de câble	3 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 affiliées 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
Caractéristique d'environnement	LSZH (low smoke zero halogen):
Normes	Flame retardance: IEC 60332-1 LSZH: IEC 60754-1 LSZH: IEC 60754-2 LSZH: IEC 61034 Fibre performance: ITU G.652.D SC connector: TIA/EIA-604-3 SC connector: IEC 61754-4 Ed.2 Fibre performance: IEC 60793-2-10 Type B1.3 Fibre performance: ISO/IEC 11801:2011 Ed.2.2 OS2 Fire retardance: IEC 60332-3C Fibre performance: TIA/EIA-568-C.3 Flame retardance: UL 94 V0

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	37,000 g
Hauteur de l'emballage 1	9,000 mm
Largeur de l'emballage 1	190,000 mm
Longueur de l'emballage 1	190,000 mm

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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine

Garantie contractuelle

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