



Principales

Gamme	Actassi
Type de produit ou équipement	Jarretière fibre optique monomode
Couleur	Gaine: jaune Corps SC duplex: bleu Manchon SC duplex: bleu Clip SC duplex: bleu Corps LC duplex: bleu Clip LC duplex: bleu Manchon LC duplex: blanc
Conditionnement du câble	Rouleau de 2 m
Type d'emballage	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	32 mm dynamique 16 mm statique
Perte d'insertion maximum	0,2 DB SC 0,2 dB LC
Perte de rendement minimum	50 DB SC 50 dB LC
Performance optique	OS2 9/125 µm
Diamètre fibre optique	600 µm
Raccordement 1	SC
Raccordement 2	LC
Type d'écran	Zip 2 1,6 mm
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	Céramique: ferrule SC Céramique: ferrule LC Thermoplastique: corps SC duplex Thermoplastique: corps LC duplex TPE (élastomère thermoplastique): manchon
Longueur de câble	2 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	Retardement de la flamme: CEI 60332-1 CEI 60754-1 CEI 60754-2 CEI 61034 Fibre optique: ITU G.652.D Connecteur SC: TIA/EIA-604-3 Connecteur SC: CEI 61754-4 Ed.2 Connecteur LC: TIA/EIA-604-10 A Connecteur LC: CEI 61754-20 Ed.2 Fibre optique: CEI 60793-2-10 Type B1.3 Fibre optique: ISO/CEI 11801:2011 Ed.2.2 OS2 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
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
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises