

## Principales

Gamme	Actassi
Type de produit ou équipement	Jarretière fibre optique monomode
Couleur	Gaine: jaune Corps LC duplex: bleu Clip LC duplex: bleu Manchon LC duplex: blanc
Conditionnement du câble	Rouleau de 1 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 LC
Perte de rendement minimum	50 dB LC
Performance optique	OS2 9/125 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	Monomode
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

## 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 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	<a href="#">Déclaration REACH</a>
REACH free of SVHC	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Toxic heavy metal free	Oui
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises