

Principales

Gamme	Actassi
Type de produit ou équipement	Jarretière fibre optique multimode
Couleur	Gaine: vert d'eau Corps LC duplex: vert d'eau Manchon LC duplex: blanc Clip LC duplex: vert d'eau
Conditionnement du câble	Rouleau de 3 m
Type d'emballage	Emballage plastique souple transparent

Complémentaires

Atténuation maximale	3,5 DB / 1 km à 850 nm 1,5 dB / 1 km à 1300 nm
Rayon de courbure	32 mm dynamique 16 mm statique
Perte d'insertion maximum	0,2 dB LC
Perte de rendement minimum	30 dB LC
Performance optique	OM3 50/125 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	Multimode
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	3 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	Fibre optique: ITU G.651 Retardement de la flamme: CEI 60332-1 CEI 60754-1 CEI 60754-2 CEI 61034 Fibre optique: CEI 60793-2-10 Type A1a.2 Connecteur LC: TIA/EIA-604-10 A Connecteur LC: CEI 61754-20 Ed.2 Fibre optique: ISO/CEI 11801:2011 Ed.2.2 OM3 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
REACH free of SVHC	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Toxic heavy metal free	Oui
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises