

Principales

Gamme	Actassi
Type de produit ou équipement	Queue de cochon fibre optique multimode
Couleur	Gaine: vert d'eau Boîtier LC: vert d'eau Démarrage LC: blanc
Conditionnement du câble	Rouleau de 1 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	50 mm dynamique 30 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	900 µm
Mode d'échange	Simplex
Mode de transmission	Multimode
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	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	Connecteur LC: TIA/EIA-604-10 A Connecteur LC: CEI 61754-20 Ed.2 Fibre optique: ISO/CEI 11801:2011 Ed.2.2 OM3 Fibre optique: CEI 60793-2-10 Type A1a.2 Fibre optique: TIA/EIA-568-C.3 Fibre optique: ITU G.651 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

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