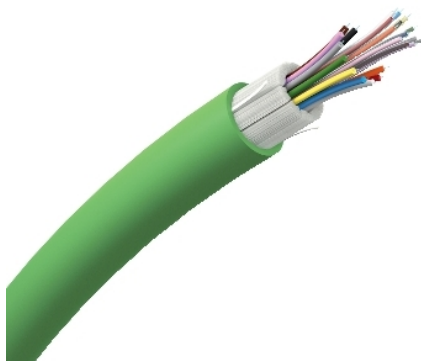


Fiche produit

Caractéristiques

VDICD42524T

Actassi - câble optique FL-C - OS2 - 24 FO - TB - D - vert - au mètre linéaire



Principales

Gamme	Actassi
Product	Câble optique monomode
Fonction de l'appareil	Communication
Conditionnement du câble	Drum de 525 m

Complémentaires

Atténuation maximale	0,22 DB à 1550 nm 0,35 DB à 1310 nm 0,25 dB à 1625 nm
Performance optique	OS2 9/125 µm
Type de fibre optique	Tight buffered (diamètre: 900 µm)
Nombre de fibres optiques	24
Dispersion modale de polarisation	0.2 ps/km ^{0.5} fibre 0.08 ps/km ^{0.5} liaison
Dispersion chromatique	0,086 à 1310 nm
Rayon de courbure	10 x diamètre total long terme 20 x diamètre total court terme
Force de traction	1600 N
Résistance à l'écrasement	20000 N/m
Groupe d'indice de réfraction	1,464 à 1310 nm 1,4645 à 1550 nm
Colour	Gaine externe: vert, RAL 6016
Type d'installation	Intérieur/extérieur
Système d'installation de câblage	Cable duct
Valeur calorifique	0,823 MJ
Diamètre	8.8 mm
Poids du câble	72 kg / 1000 m
Région cible	Europe

Environnement

Température de fonctionnement	-10...60 °C
Température de fonctionnement	-5...50 °C
Température ambiante de stockage	-30...70 °C
Niveau Euroclass	Dca s2 d2 a2
Tenue à la flamme	LSZH

Caractéristique d'environnement	Antirongeurs: fil de verre Résistant à l'eau (longitudinalement): fil gonflable Résistant aux UV: LSZH (low smoke zero halogen):
Standard	Spécification du câble se conformer à CEI 60794-2 Procédure de test du câble se conformer à CEI 60794-1-2 Codage couleur fibre se conformer à TIA/EIA-598-A Fibre optique se conformer à CEI 60793-2-50 Type B1.3 Fibre optique se conformer à ITU G.652.D Retardement de la flamme se conformer à IEC 60332-1 LSZH se conformer à IEC 60754-2 LSZH se conformer à ISO/IEC 11801 LSZH se conformer à EN 50399 LSZH se conformer à EN 50173-1

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	59,8 kg
Hauteur de l'emballage 1	50 cm
Largeur de l'emballage 1	105 cm
Longueur de l'emballage 1	105 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

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