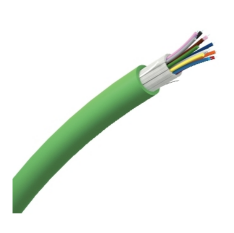
VDICD52312T

Actassi - câble optique FL-C - OM3 - 12 FO - TB - D - vert - au mètre linéaire





Principales

•	
Gamme	Actassi
Produit	Mode fibre optique multi-câble
Application	Communication
Conditionnement du câble	Tambour de 2100 m

Complémentaires

Atténuation maximale	0,6 DB à 1300 nm	
	2,4 dB à 850 nm	
Bande passante	LED: 1500 MHz.km at 850 nm	
	LED: 500 MHz.km at 1300 nm	
Performance optique	OM3 50/125 μm	
Type de fibre optique	Mémoire tampon serrée (diamètre: 900 μm	
Nombre de fibres optiques	12	
Rayon de courbure	10 x diamètre total long terme	
	20 x diamètre total court terme	
Force de traction	1500 N	
Résistance à l'écrasement	20000 N/m	
Groupe d'indice de réfraction	1,483 à 850 nm	
	1,479 à 1300 nm	
Couleur	Gaine externe: vert, RAL 6016	
Type d'installation	Intérieur/extérieur	
Système d'installation de câblage	Gaine de câble	
Valeur calorifique	0,528 MJ	
Diamètre	7,5 mm	
Poids du câble	43 kg / 1000 m	
Région cible	Europe	

Environnement

Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-2060 °C
Température de fonctionnement	-2060 °C
Température ambiante de stockage	-4070 °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:
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 60793-2-10 Type A1a.2 Retardement de la flamme se conformer à CEI 60332-1 Se conformer à CEI 60754-2 Fibre optique se conformer à ITU G.651.1 Se conformer à ISO/CEI 11801 Fibre optique se conformer à EN 50173-1 Se conformer à EN 50399

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme 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 environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises