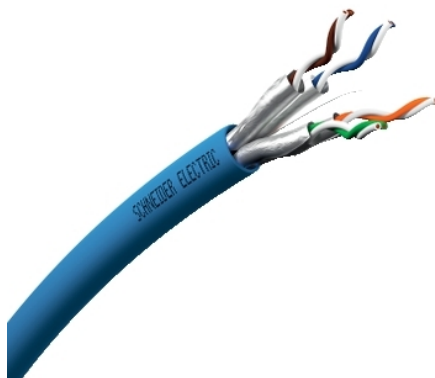


Fiche produit

Caractéristiques

VDICD626228

Actassi - câble CL-MNC - Cat6 U/FTP D -
2x4paires - bleu - au mètre linéaire



Principales

Gamme	Actassi
Type de produit ou équipement	Câble réseau
Conditionnement du câble	Drum of 500 m
Couleur	Bleu
Type de blindage du câble	U/FTP

Complémentaires

Type de câble	Câble paires torsadées 2x4 paires
Catégorie de réseau de communication	6
Protocole de communication	PoE+ 30W (Power over Ethernet Plus) VoIP (Voice IP) PoE 15W (Power over Ethernet)
Type de réseau de communication	1000BASE-T
Perte de rendement minimum	Guaranteed: 23 dB at 4 MHz Guaranteed: 25 dB at 10 MHz Guaranteed: 25 dB at 16 MHz Guaranteed: 25 dB at 20 MHz Guaranteed: 23.6 dB at 31.25 MHz Guaranteed: 21.5 dB at 62.5 MHz Guaranteed: 20.1 dB at 100 MHz Guaranteed: 19.4 dB at 125 MHz Guaranteed: 18 dB at 200 MHz Guaranteed: 17.3 dB at 250 MHz
Affaiblissement	Guaranteed: 3.8 dB @ 4 MHz Guaranteed: 6 dB @ 10 MHz Guaranteed: 7.6 dB @ 16 MHz Guaranteed: 8.5 dB @ 20 MHz Guaranteed: 10.7 dB @ 31.25 MHz Guaranteed: 15.5 dB @ 62.5 MHz Guaranteed: 19.9 dB @ 100 MHz Guaranteed: 22.5 dB @ 125 MHz Guaranteed: 29.1 dB @ 200 MHz Guaranteed: 33 dB @ 250 MHz
Power sum equal level far end crosstalk	55 DB à 10 MHz 50,9 DB à 16 MHz 49 DB à 20 MHz 45,1 DB à 31,25 MHz 39,1 DB at 62.5 MHz 35 DB à 100 MHz 33,1 DB à 125 MHz 29 DB à 200 MHz 27 DB à 250 MHz 63 dB à 4 MHz

Power Sum Near End Crosstalk (PS NEXT)	Guaranteed: 75 dB at 4 MHz Guaranteed: 75 dB at 10 MHz Guaranteed: 74.2 dB at 16 MHz Guaranteed: 72.8 dB at 20 MHz Guaranteed: 69.9 dB at 31.25 MHz Guaranteed: 65.4 dB at 62.5 MHz Guaranteed: 62.3 dB at 100 MHz Guaranteed: 60.8 dB at 125 MHz Guaranteed: 57.8 dB at 200 MHz Guaranteed: 56.3 dB at 250 MHz
Paradiaphonie	Garanti : 75 dB à 4 MHz Garanti : 75 dB à 10 MHz Garanti : 75 dB à 16 MHz Garanti : 75 dB à 20 MHz Garanti : 72,9 dB à 31,25 MHz Garanti : 68,4 dB à 62,5 MHz Garanti : 65,3 dB à 100 MHz Garanti : 63,8 dB à 125 MHz Garanti : 60,8 dB à 200 MHz Garanti : 59,3 dB à 250 MHz
ELFEXT	58 DB 10 MHz 58 DB 53,9 DB 16 MHz 53,9 DB 52 DB 20 MHz 48,1 DB 31,25 MHz 42,1 DB 62,5 MHz 52 DB 38 DB 100 MHz 36,1 DB 125 MHz 48,1 DB 32 DB 200 MHz 30,4 DB 250 MHz 66 DB 4 MHz 42,1 DB 38 DB 36,1 DB Guaranteed: 32 dB 30,4 DB 66 dB
Power sum equal level far end crosstalk	55 DB 10 MHz 50,9 DB 16 MHz 49 DB 20 MHz 45,1 DB 31,25 MHz Guaranteed: 39.1 dB @ 62.5 MHz 35 DB 100 MHz 33,1 DB 125 MHz 29 DB 200 MHz 27 DB 250 MHz 63 dB 4 MHz
Atténuation du couplage	>= 55 dB from 30...100 MHz conforming to IEC 61156-5, ed. 2 type II >= 55 - 20 x log ₁₀ (f / 100) dB de 100...1000 MHz se conformer à IEC 61156-5, ed. 2 type II
Impédance d'entrée	100 Ohm at 1...250 MHz
Affaiblissement de conversion	>= 40 - 10 x log(f) dB de 1...250 MHz se conformer à IEC 61156-5, ed. 2.1
Classe de ségrégation	Class c conforming to EN 50174-2
Déséquilibre de résistance maximal	2 %
Force de traction	392 N
Rayon de courbure	Minimum bending radius during installation: 8 x overall diameter Minimum bending radius after installation: 4 x overall diameter
Écart de retard	45 ns at 1...250 MHz
Matériau	Solid bare copper: conductor PE (polyethylene): wire insulation
Niveau Euroclass	Dca s2 d2 a1
Vitesse nominale de propagation (NVP)	80 %
Jauge AWG	AWG 23
Valeur calorifique	1146 MJ/km
Diamètre extérieur du câble	7,1 mm 14,2
Poids du câble	97 kg

Environnement

Température de fonctionnement	0...50 °C
Température ambiante de stockage	-20...60 °C
Tenue en température	60 °C
Température de fonctionnement	-20...60 °C
Directives	2011/65/UE - directive RoHS 2006/95/CE - directive basse tension 305/2011/EU - construction product regulation
Tenue à la flamme	LSZH
Normes	IEC 60332-1 flame propagation characteristics IEC 60754-2 acidity of combustion gases IEC 61034 smoke generation IEC 61156-5-ed. 2.1 performance EN 50173-1 performance EN 50174-1 performance ANSI/TIA/EIA-568-C.2 performance IEC 60754-1 ISO/IEC 14763-2 installation standards ISO/IEC 11801-ed. 2.2, 2011 performance ISO/IEC 11801-ed. 2.1 performance EN 50174-2 installation standards IEEE 802.3af performance IEEE 802.3at performance EN 50288-5-1 performance

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	54,5 kg
Hauteur de l'emballage 1	33 cm
Largeur de l'emballage 1	60 cm
Longueur de l'emballage 1	60 cm
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	6
Poids de l'emballage 2	365 kg
Hauteur de l'emballage 2	114 cm
Largeur de l'emballage 2	120 cm
Longueur de l'emballage 2	80 cm

Durabilité de l'offre

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
----------	---------