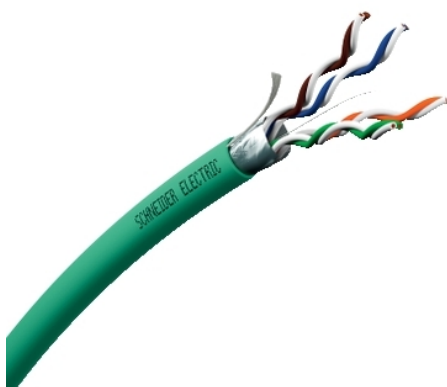


Fiche produit

Caractéristiques

VDICD135228

Actassi - câble CL-C - Cat5e F/UTP D - 2x4paires - vert - au mètre linéaire



Principales

Gamme	Actassi
Type de produit ou équipement	Câble réseau
Conditionnement du câble	Drum of 500 m
Couleur	Green
Type de blindage du câble	F/UTP

Complémentaires

Type de câble	Câble paires torsadées 2x4 paires
Catégorie de réseau de communication	5e
Protocole de communication	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
Affaiblissement	4,1 DB 4 MHz 6,5 DB 10 MHz 8,3 DB 16 MHz 9,3 DB 20 MHz 11,7 DB 31,25 MHz 17 DB 62,5 MHz 22 DB 100 MHz 24,9 dB 125 MHz
Power sum equal level far end crosstalk	49 DB à 4 MHz 41 DB à 10 MHz 36,9 DB à 16 MHz 35 DB à 20 MHz 31,1 DB à 31,25 MHz 25,1 DB à 62,5 MHz 21 DB à 100 MHz 19,1 dB à 125 MHz
Power Sum Near End Crosstalk (PS NEXT)	Guaranteed: 53.3 dB at 4 MHz Guaranteed: 47.3 dB at 10 MHz Garanti : 44,2 dB à 16 MHz Guaranteed: 42.8 dB at 20 MHz Guaranteed: 39.9 dB at 31.25 MHz Guaranteed: 35.4 dB at 62.5 MHz Guaranteed: 32.3 dB at 100 MHz Garanti : 30,8 dB à 125 MHz

Paradiaphonie	Guaranteed: 56.3 dB at 4 MHz Guaranteed: 50.3 dB at 10 MHz Garanti : 47,2 dB à 16 MHz Guaranteed: 45.8 dB at 20 MHz Guaranteed: 42.9 dB at 31.25 MHz Guaranteed: 38.4 dB at 62.5 MHz Guaranteed: 35.3 dB at 100 MHz Garanti : 33,8 dB à 125 MHz
ELFEXT	52 DB 4 MHz 44 DB 10 MHz 52 DB 44 DB 39,9 DB 16 MHz 38 DB 20 MHz 34,1 DB 31,25 MHz 28,1 DB 62,5 MHz 39,9 DB 24 DB 100 MHz 38 DB 22,1 DB 125 MHz 34,1 DB 28,1 DB 24 DB 22,1 dB
Power sum equal level far end crosstalk	49 DB 4 MHz 41 DB 10 MHz 36,9 DB 16 MHz 35 DB 20 MHz 31,1 DB 31,25 MHz 25,1 DB 62,5 MHz 21 DB 100 MHz 19,1 dB 125 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 à 1...100 MHz
Affaiblissement de conversion	>= 40 - 10 x log(f) dB de 1...100 MHz se conformer à IEC 61156-5, ed. 2.1
Classe de ségrégation	Classe c minimum se conformer à 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 à 1...100 MHz
Matériau	Solid bare copper: conductor PE (polyethylene): wire insulation
Niveau Euroclass	Dca s2 d2 a1
Vitesse nominale de propagation (NVP)	70 %
Jauge AWG	AWG 24
Valeur calorifique	726 MJ/km
Diamètre extérieur du câble	6 mm 13,2
Poids du câble	74,4 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 Performance: EN 50288-2-1

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	45500,000 g
Hauteur de l'emballage 1	475,000 mm
Largeur de l'emballage 1	415,000 mm
Longueur de l'emballage 1	475,000 mm

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