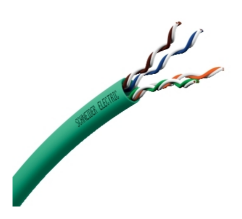


Fiche produit Caractéristiques

VDICD115218

Actassi - câble CL-C - Cat5e U/UTP D - 4paires - 500 - vert - au mètre linéaire





Principales

Gamme	Actassi
Type de produit ou équipement	Câble de cuivre
Conditionnement du câble	Tambour de 500 m
Nuance de la couleur	Vert
Type de blindage du câble	U/UTP

Complémentaires

Type de câble	4 paires en câbles
Catégorie de réseau de communication	5e
Alimentation à distance	PoE 15W (Power over Ethernet) PoE+ 30W (Power over Ethernet Plus)
Type de réseau de communication	1000BASE-T
Perte de rendement minimum	Garanti : 20,1 dB à 100 MHz
Affaiblissement	Guaranteed: 22 dB @ 100 MHz
Somme de puissance diaphonie proche [PSNEXT]	Garanti : 32,3 dB à 100 MHz
Rapport d'atténuation de diaphonie lointaine (ACR-F)	Garanti : 24 dB à 100 MHz
Rapport de diaphonie d'atténuation de somme de puissance distante [PSACRF]	21 dB à 100 MHz
Paradiaphonie	Garanti : 35,3 dB à 100 MHz
Impédance d'entrée	100 Ohm
Affaiblissement de conversion	>= 40 - 10 x log(f) dB de 1100 MHz se conformer à CEI 61156-5, ed. 2.1
Résistance de boucle maximale	183,8 Ohm par 1000 m
Classe de ségrégation	Classe b se conformer à EN 50174-2
Déséquilibre de résistance maximum	2 %
Force de traction	110 N
Rayon de courbure	Rayon de courbure minimum après installation: 8 x diamètre total Rayon de courbure minimum après installation: 4 x diamètre total
Matière	Conducteur mono brin: conducteur PE (polyéthylène): isolant du conducteur PE (polyéthylène): gaine
Niveau Euroclass	Dca s2 d1 a1
Vitesse nominale de propagation (NVP)	68 %
Linear conductor resistance	91,9 mΩ/m
Jauge AWG	AWG 24
Valeur calorifique	391 MJ/km
Diamètre extérieur du câble	4,9 mm
Poids du câble	30,9 kg / 1 km

Environnement

Température de fonctionnement	050 °C
Température ambiante de stockage	-2060 °C
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-2060 °C
Règlement Européen	2006/95/CE - directive basse tension 305/2011/UE - réglementation des produits de construction
Tenue à la flamme	LSZH
Normes	Performance ISO/CEI 11801:ed. 3 Performance EN 50173-1 Performance EN 50174-1 Performance ANSI/TIA/EIA-568-C.2 Performance CEI 61156-5:ed. 2.1 Performance EN 50288-3-1 Normes d'installation ISO/CEI 14763-2 Normes d'installation EN 50174-2 Caractéristiques de propagation de la flamme CEI 60332-1 CEI 60754-1 Acidité des gaz de combustion CEI 60754-2 Génération de fumée CEI 61034

Emballage

Linbalage	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	27,000 cm
Largeur de l'emballage 1	36,000 cm
Longueur de l'emballage 1	36,000 cm
Poids de l'emballage 1	16,000 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	18
Hauteur de l'emballage 2	105,000 cm
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	293,000 kg

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)
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Ğ Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Garantie contractuelle

	40
Garantie	18 mois