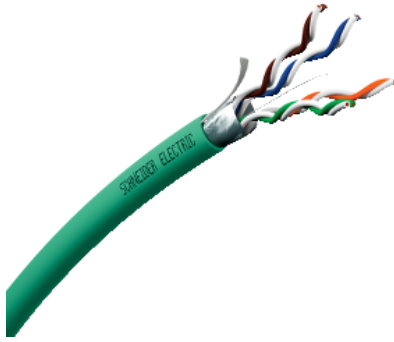


# Fiche technique du produit

Spécifications



## Actassi - câble CL-C - Cat6 F/UTP D - 4paires 250Mhz - vert - au mètre linéaire

VDICD136218

Statut commercial : Commercialisé

### Principales

Gamme	Actassi
Nom du produit	Actassi PL
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	F/UTP

### Complémentaires

Type de câble	4 paires en câbles
Catégorie de réseau de communication	6
Alimentation à distance	PoE 15W (Power over Ethernet) PoE+ 30W (Power over Ethernet Plus) 4PPoE 100W (Alimentation électrique par câble Ethernet)
Type de réseau de communication	1000BASE-T
Perte de rendement minimum	Garanti : 20,1 dB à 100 MHz Typique : 23 dB Garanti : 17,3 dB à 250 MHz Typique : 19 dB
Affaiblissement	Guaranteed: 19,9 dB Typical: 19,1 dB @ 100 MHz Guaranteed: 33 dB Typical: 32 dB @ 250 MHz
Somme de puissance diaphonie proche [PSNEXT]	Garanti : 42,3 dB à 100 MHz Garanti : 36,3 dB à 250 MHz
Rapport d'atténuation de diaphonie lointaine (ACR-F)	Garanti : 28 dB à 100 MHz Garanti : 20 dB à 250 MHz
Rapport de diaphonie d'atténuation de somme de puissance distante [PSACRF]	25 dB à 100 MHz 17 dB à 250 MHz
Paradiaphonie	Garanti : 45,3 dB à 100 MHz Garanti : 39,3 dB à 250 MHz
Atténuation du couplage	$\geq 55$ dB de 30... 100 MHz se conformer à CEI 61156-5, ed. 2 type II $\geq 55 - 20 \times \log_{10}(f / 100)$ dB de 100...250 MHz se conformer à CEI 61156-5, ed. 2 type II
Impédance de transfert	$\leq 50$ mOhm/m at 1 MHz (grade 2) $\leq 1000$ mOhm/m at 100 MHz (grade 2)
Impédance d'entrée	100 Ohm
Classe de ségrégation	Classe c se conformer à EN 50174-2
Force de traction	90 N

<b>Rayon de courbure</b>	Rayon de courbure minimum après installation: 8 x diamètre total Rayon de courbure minimum après installation: 4 x diamètre total
<b>Matière</b>	Conducteur mono brin: conducteur PE (polyéthylène): isolant du conducteur Aluminium/polyester: feuille Cuivre étamé: fil de drainage PE (polyéthylène): gaine
<b>Niveau Euroclass</b>	Dca s2 d1 a1
<b>Vitesse nominale de propagation (NVP)</b>	68 %
<b>Jauge AWG</b>	AWG 24
<b>Valeur calorifique</b>	821 MJ/km
<b>Diamètre extérieur du câble</b>	7,1 mm
<b>Poids du câble</b>	49 kg / 1 km

## Environnement

<b>Température de fonctionnement</b>	0...50 °C
<b>Température ambiante de stockage</b>	-20...60 °C  -20...60 °C
<b>Règlement Européen</b>	2006/95/CE - directive basse tension 305/2011/UE - réglementation des produits de construction
<b>Tenue à la flamme</b>	LSZH
<b>Normes</b>	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 50288-5-1 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

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	26,500 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	46,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	46,000 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	28,000 kg
<b>Type d'emballage 2</b>	P12
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	9
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	93,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	80,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	120,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	264,000 kg

## Durabilité de l'offre

<b>Statut environnemental de l'offre</b>	Produit Green Premium
<b>Régulation REACH</b>	<a href="#">Déclaration REACH</a>

<b>Sans SVHC REACH</b>	Oui
<b>Directive RoHS UE</b>	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
<b>Sans métaux lourds toxiques</b>	Oui
<b>Sans mercure</b>	Oui
<b>Régulation RoHS Chine</b>	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
<b>Information sur les exemptions RoHS</b>	Oui
<b>Profil environnemental</b>	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	18 mois
-----------------	---------

## Remplacement(s) recommandé(s)