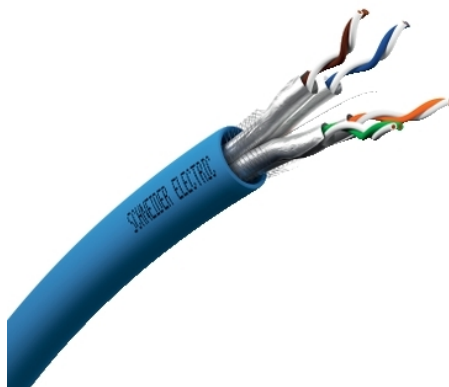


# Fiche produit

## Caractéristiques

# VDICD657218

## Actassi - câble CL-MNC - Cat7 S/FTP D - 4paires 900Mhz bleu - au mètre linéaire



### Principales

Gamme	Actassi
Type de produit ou équipement	Copper cable
Conditionnement du câble	Drum of 500 m
Couleur	Gaine: bleu (RAL 5015)
Type de blindage du câble	S/FTP

### Complémentaires

Type de câble	4 paires en câbles
Catégorie de réseau de communication	7
Protocole de communication	4PPoE 100W (Power over Ethernet) PoE+ 30W (Power over Ethernet Plus) PoE 15W (Power over Ethernet) VoIP (Voice IP)
Type de réseau de communication	10GBASE-T
Nombre de conducteurs	8
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 17,3 DB 300 MHz Guaranteed: 17.3 dB at 350 MHz 17,3 DB 400 MHz Guaranteed: 17.3 dB at 500 MHz 17,3 dB 600 MHz
Affaiblissement	50,1 DB 600 MHz 100 m Guaranteed: 45.3 dB @ 500 MHz per 100 m cable 40 DB 400 MHz 100 m 37,2 DB 350 MHz 100 m 34,2 DB 300 MHz 100 m 31 DB 250 MHz 100 m 27,5 DB 200 MHz 100 m 21,4 DB 125 MHz 100 m 19 DB 100 MHz 100 m 14,9 DB 62,5 MHz 100 m 10,4 DB 31,25 MHz 100 m 8,3 DB 20 MHz 100 m 7,4 DB 16 MHz 100 m Guaranteed: 5.9 dB @ 10 MHz per 100 m cable 3,7 dB 4 MHz 100 m

Power Sum Near End Crosstalk (PS NEXT)	Guaranteed: 75 dB at 4 MHz Guaranteed: 75 dB at 10 MHz Garanti : 75 dB à 16 MHz Garanti : 75 dB à 20 MHz Garanti : 75 dB à 31,25 MHz Garanti : 72,5 dB à 62,5 MHz Garanti : 69,4 dB à 100 MHz Garanti : 67,9 dB à 125 MHz Garanti : 64,9 dB à 200 MHz Garanti : 63,4 dB à 250 MHz Garanti : 62,2 dB à 300 MHz Garanti : 61,2 dB à 350 MHz Garanti : 60,4 dB à 400 MHz Garanti : 58,9 dB à 500 MHz Garanti : 57,7 dB à 600 MHz
Paradiaphonie	Guaranteed: 78 dB at 4 MHz Guaranteed: 78 dB at 10 MHz Guaranteed: 78 dB at 16 MHz Guaranteed: 78 dB at 20 MHz Guaranteed: 78 dB at 31.25 MHz Guaranteed: 75.5 dB at 62.5 MHz Guaranteed: 72.4 dB at 100 MHz Guaranteed: 70.9 dB at 125 MHz Guaranteed: 67.9 dB at 200 MHz Guaranteed: 66.4 dB at 250 MHz Guaranteed: 65.2 dB at 300 MHz Guaranteed: 64.2 dB at 350 MHz Guaranteed: 63.4 dB at 400 MHz Guaranteed: 61.9 dB at 500 MHz Guaranteed: 60.7 dB at 600 MHz
Impédance d'entrée	100 Ohm (+/-5) à 1...600 MHz
Rayon de courbure	Minimum bending radius after installation: 4 x overall diameter Minimum bending radius during installation: 8 x overall diameter
Matériau	Solid bare copper: conductor PE (polyethylene): wire insulation
Niveau Euroclass	Dca s2 d2 a1
Vitesse nominale de propagation (NVP)	79 %
Jauge AWG	AWG 23
Valeur calorifique	675 MJ/km
Diamètre extérieur du câble	7.9 mm
Longueur de câble	500 m
Poids du câble	28 kg / 500 m

## Environnement

Température de fonctionnement	0...50 °C
Caractéristique d'environnement	CEM
Température ambiante de stockage	-20...60 °C
Tenue en température	60 °C
Température de fonctionnement	-20...60 °C
Directives	2006/95/CE - directive basse tension 2011/65/UE - directive RoHS 2015/863/EU - RoHS directive
Tenue à la flamme	LSZH
Normes	ISO/IEC 11801 IEC 61156-5 EN 50173-1 EN 50288-10-1

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	 <a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)  <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui

Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------