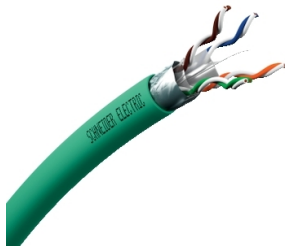


# Produktdatablad

Specifikationer



## Actassi skærmet datakabel Cat 6 F/ UTP 2x4P CL-C 250MHz 500M Dca grøn. separationsklasse C

El-nr.:

1083000107

VDICD136228

EAN-nr: 3606481320100

## Egenskaber

Sortiment	Actassi
Produktnavn	Actassi PL
Produkttype	Kobberkabel
kabelindpakning	Spole fra 500 m
farve	Grøn
kabeltype	F/UTP

## Produktinformationer

Kabeltype	2x4 parsnoet kabel
netværkskategori	6
fjernbetjening	PoE 15W (Strøm over Ethernet) PoE+ 30W (Power over Ethernet Plus) 4PPoE 100W (Power over Ethernet)
Kommunikationsnetværk	1000BASE-T
minimum returtab	Garanteret 20,1 dB ved 100 MHz Typisk: 23 dB Garanteret 17,3 dB ved 250 MHz Typisk: 19 dB
dæmpning	Garanteret 19,9 dB @ 100 MHz Typisk: 19,1 dB Garanteret 33 dB @ 250 MHz Typisk: 32 dB
Power Sum Near End Crosstalk (PS NEXT)	Garanteret 42,3 dB ved 100 MHz Garanteret 36,3 dB ved 250 MHz
Attenuation to Crosstalk Ratio Far-end (ACR-F)	Garanteret 28 dB ved 100 MHz Garanteret 20 dB ved 250 MHz
Power Sum Attenuation to Alien Crosstalk Ratio Far-end (PS ACR-F)	25 dB ved 100 MHz 17 dB ved 250 MHz
near end crosstalk	Garanteret 45,3 dB ved 100 MHz Garanteret 39,3 dB ved 250 MHz
Koblingsdæmpning	= 55 dB fra 30...100 MHz i henhold til IEC 61156-5, ed. 2 type II = 55 - 20 x log <sub>10</sub> (f / 100) dB fra 100...250 MHz i henhold til IEC 61156-5, ed. 2 type II
overføringsimpedans	= 50 mOhm/m ved 1 MHz (grade 2) = 1000 mOhm/m ved 100 MHz (grade 2)
indgangsimpedans	100 Ohm
maksimal sløjfemodstand	154,8 Ohm pr. 1000 m
Adskillelsesklasse	Class c i henhold til EN 50174-2
maksimal modstand ubalance	2 %
Trækraft	180 N

<b>Bøjningsradius</b>	Minimum bøjningsradius under installation: 8 x samlet diameter Minimum bøjningsradius efter montering: 4 x samlet diameter
<b>materiale</b>	Massivt bart kobber: conductor PE (polyethylen): ledningsisolering Aluminium/polyester: foil Fortinnet kobber: dræntråd PE (polyethylen): hylster
<b>euroclass level</b>	Dca s2 d2 a1
<b>Nominel hastighedsforplantning</b>	68 %
<b>lineær ledermodstand</b>	77,4 mΩ/m
<b>AWG tværsnit</b>	AWG 24
<b>effektiv brændværdi</b>	1760 MJ/km
<b>udvendig kabel diameter</b>	7,1 mm
<b>bredde</b>	14,2 mm
<b>Kabelvægt</b>	98 kg / 1 km

## Miljø

<b>omgivelsestemperatur ved installation</b>	0...50 °C
<b>Omgivelsestemperatur ved opbevaring</b>	-20...60 °C
<b>temperatur ved drift</b>	-20...60 °C
<b>Direktiver</b>	2006/95/EC - lavspændingsdirektiv 305/2011/EU – byggevareforordning
<b>Flammehæmning</b>	LSZH
<b>standarder</b>	Performance: ISO/IEC 11801:ed. 3 Performance: EN 50173-1 Performance: EN 50174-1 Performance: ANSI/TIA/EIA-568-C.2 Performance: IEC 61156-5:ed. 2.1 Performance: EN 50288-5-1 Installationsstandarder: ISO/IEC 14763-2 Installationsstandarder: EN 50174-2 Flammeudbredelsesegenskaber: IEC 60332-1 IEC 60754-1 Suhedsgrad af forbrændingsgasser: IEC 60754-2 Røgdvikling: IEC 61034

## Forpakkingsinformation

<b>Enhedstype af pakke 1</b>	PCE
<b>Antal enheder i pakke 1</b>	1
<b>Pakke 1 Højde</b>	42,000 cm
<b>Pakke 1 Længde</b>	60,000 cm
<b>Package 1 Length</b>	60,000 cm
<b>Pakke 1 Vægt</b>	57,000 kg
<b>Enhedstype af pakke 2</b>	P12
<b>Antal enheder i pakke 2</b>	4
<b>Pakke 2 Højde</b>	97,000 cm
<b>Pakke 2 Bredde</b>	80,000 cm
<b>Pakke 2 Længde</b>	120,000 cm
<b>Pakke 2 Vægt</b>	238,000 kg

# Logistik informationer

---

Oprindelsesland

GB

## Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

### Miljøfodaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.)

7

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

### Use Better

#### Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap

No

Emballage uden plast

No

[EU RoHS-direktivet](#)

Proaktiv overensstemmelse (produkt ikke omfattet af EU RoHS)

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

### Use Again

#### Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser

Returnering

No