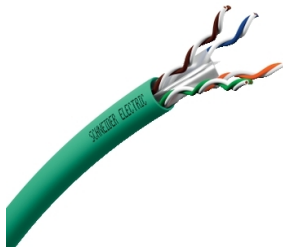


Produktdatablad

Specifikationer



Actassi uskærmet datakabel Cat 6 U/UTP 4P CL-C 250MHz 500M Dca grøn. separationsklasse B

El-nr.:

1083000246

VDICD116218GHD

EAN-nr: 3606482004511

Egenskaber

Sortiment	Actassi
Produkttype	Kobberkabel
kabelindpakning	Spole fra 500 m
farve	Grøn
kabeltype	U/UTP

Produktinformationer

Kabeltype	4 par kabler
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
indgangsimpedans	100 Ohm
tværgående konverteringstab	= 40 - 10 x log(f) dB fra 1...250 MHz i henhold til IEC 61156-5, ed. 2.1
maksimal sløjfemodstand	153 Ohm pr. 1000 m
Adskillelsesklasse	Klasse b i henhold til EN 50174-2
maksimal modstand ubalance	2 %
Bøjningsradius	Minimum bøjningsradius under installation: 8 x samlet diameter Minimum bøjningsradius efter montering: 4 x samlet diameter
Forsinkelsesspiral	45 nanosekund ved 1...250 MHz
materiale	Massivt bart kobber: conductor PE (polyethylen): ledningsisolering
euroclass level	Dca s2 d2 a2

Nominal hastighedsforplantning	68 %
lineær ledermodstand	76,5 mΩ/m
AWG tværsnit	AWG 24
udvendig kabeldiameter	5,5 mm
Kabellængde	500 m
Kabelvægt	35 kg / 1 km

Miljø

omgivelsestemperatur ved installation	0...50 °C
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-20...60 °C
temperatur ved drift	-20...60 °C
Direktiver	2006/95/EC - lavspændingsdirektiv 305/2011/EU – byggevareforordning
Flammehæmning	LSZH
standarder	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 50288-6-1 Installationsstandarder: ISO/IEC 14763-2 Installationsstandarder: EN 50174-2 Flammeudbredelsesegenskaber: IEC 60332-1 Sikkerhedsgrad af forbrændingsgasser: IEC 60754-1 Sikkerhedsgrad af forbrændingsgasser: IEC 60754-2 Røgdudvikling: IEC 61034 Performance: IEEE 802.3af Performance: IEEE 802.3at

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	27,000 cm
Pakke 1 Længde	39,000 cm
Package 1 Length	39,000 cm
Pakke 1 Vægt	18,500 kg
Enhedstype af pakke 2	P12
Antal enheder i pakke 2	12
Pakke 2 Højde	75,000 cm
Pakke 2 Bredde	80,000 cm
Pakke 2 Længde	120,000 cm
Pakke 2 Vægt	245,000 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland	TR
-----------------	----

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.)

1

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