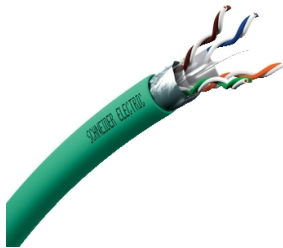


Produktdatablad

Specifikationer



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

El-nr.:

1083000136

VDICD13X228

EAN-nr: 3606481320162

Egenskaber

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

Produktinformationer

Kabeltype	2x4 parsnoet kabel
netværkskategori	6subA/sub
fjernbetjening	PoE 15W (Strøm over Ethernet) PoE+ 30W (Power over Ethernet Plus) 4PPoE 100W (Power over Ethernet)
Kommunikationsnetværk	10GBASE-T
minimum returtab	Garanteret 20,1 dB ved 100 MHz Typisk: 24,2 dB Garanteret 17,3 dB ved 250 MHz Typisk: 22 dB Garanteret 17,3 dB ved 500 MHz Typisk: 20,3 dB
dæmpning	Garanteret 19,1 dB @ 100 MHz Typisk: 17,5 dB Garanteret 31,1 dB @ 250 MHz Typisk: 28,4 dB Garanteret 45,3 dB @ 500 MHz Typisk: 41,4 dB
Power Sum Near End Crosstalk (PS NEXT)	Garanteret 45,3 dB Typisk: 55,8 dB ved 100 MHz Garanteret 36,3 dB Typisk: 48,2 dB ved 250 MHz Garanteret 31,8 dB Typisk: 42,5 dB ved 500 MHz
Attenuation to Crosstalk Ratio Far-end (ACR-F)	Garanteret 31 dB Typisk: 54,7 dB ved 100 MHz Garanteret 23 dB Typisk: 46,6 dB ved 250 MHz Garanteret 17 dB Typisk: 40,5 dB ved 500 MHz
Power Sum Attenuation to Alien Crosstalk Ratio Far-end (PS ACR-F)	28 dB ved 100 MHz 20 dB ved 250 MHz 14 dB ved 500 MHz
near end crosstalk	Garanteret 47,3 dB Typisk: 58,8 dB ved 100 MHz Garanteret 39,3 dB Typisk: 51,2 dB ved 250 MHz Garanteret 34,8 dB Typisk: 45,5 dB ved 500 MHz
Koblingsdæmpning	= 55 dB fra 30...100 MHz i henhold til IEC 61156-5, ed. 2.1 type II = 55 - 20 x log ₁₀ (f / 100) dB fra 100...500 MHz i henhold til IEC 61156-5, ed. 2.1 type II
overføringsimpedans	= 50 mOhm/m ved 1 MHz (grade 2) = 1000 mOhm/m ved 100 MHz (grade 2)
indgangsimpedans	100 Ohm
maksimal sløjfemodstand	149,4 Ohm pr. 1000 m
Adskillelsesklasse	Class c i henhold til EN 50174-2
maksimal modstand ubalance	2 %

Trækraft	200 N
Bøjningsradius	Minimum bøjningsradius under installation: 8 x samlet diameter Minimum bøjningsradius efter montering: 4 x samlet diameter
materiale	Massivt bart kobber: conductor PE (polyethylen): ledningsisolering Aluminium/polyester: foil Fortinnet kobber: dræntråd PE (polyethylen): hylster
euroclass level	Dca s2 d1 a1
Nominel hastighedsforplantning	68 %
lineær ledermodstand	74,7 mΩ/m
AWG tværsnit	AWG 23
effektiv brændværdi	1760 MJ/km
udvendig kabeldiameter	7,5 mm
bredde	15,2 mm
Kabelvægt	102 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 50288-10-1 Installationsstandarder: ISO/IEC 14763-2 Installationsstandarder: EN 50174-2 Flammeudbredelsesegenskaber: IEC 60332-1 IEC 60754-1 Sikkerhedsgrad af forbrændingsgasser: IEC 60754-2 Røgdudvikling: IEC 61034

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	36,000 cm
Pakke 1 Længde	60,000 cm
Package 1 Length	60,000 cm
Pakke 1 Vægt	58,750 kg
Enhedstype af pakke 2	P12
Antal enheder i pakke 2	6
Pakke 2 Højde	118,000 cm
Pakke 2 Bredde	80,000 cm
Pakke 2 Længde	120,000 cm

Pakke 2 Vægt

365,500 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland

FR

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