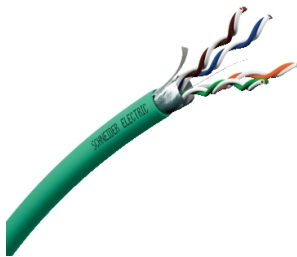


Produktdatablad

Specifikationer



Actassi skærmet datakabel Cat 5e F/UTP 4P CL-C 155MHz 500M Dca grøn. separationsklasse C

El-nr.:

1083000042

VDICD135218

EAN-nr: 3606481320070

Egenskaber

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

Produktinformationer

Kabeltype	4 par kabler
netværkskategori	5e
fjernbetjening	PoE 15W (Strøm over Ethernet) PoE+ 30W (Power over Ethernet Plus)
Kommunikationsnetværk	1000BASE-T
minimum returtab	Garanteret 20,1 dB ved 100 MHz
dæmpning	Garanteret 22 dB @ 100 MHz
Power Sum Near End Crosstalk (PS NEXT)	Garanteret 32,3 dB ved 100 MHz
Attenuation to Crosstalk Ratio Far-end (ACR-F)	Garanteret 24 dB ved 100 MHz
Power Sum Attenuation to Alien Crosstalk Ratio Far-end (PS ACR-F)	21 dB ved 100 MHz
near end crosstalk	Garanteret 35,3 dB ved 100 MHz
Koblingsdæmpning	= 55 dB fra 30...100 MHz i henhold til IEC 61156-5, ed. 2 type II = $55 - 20 \times \log_{10}(f / 100)$ dB fra 100...1000 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	171 Ohm pr. 1000 m
Adskillelseskasse	Class c i henhold til EN 50174-2
maksimal modstand ubalance	2 %
Trækkraft	120 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: dræltråd PE (polyethylen): hylster

euroclass level	Dca s2 d2 a1
Nominel hastighedsforplantning	68 %
lineær ledermodstand	85,5 mΩ/m
AWG tværsnit	AWG 24
effektiv brændværdi	513 MJ/km
udvendig kabeldiameter	6 mm
Kabelvægt	41,2 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 50288-2-1 Installationsstandarder: ISO/IEC 14763-2 Installationsstandarder: EN 50174-2 Flammeudbredelsesegenskaber: IEC 60332-1 IEC 60754-1 Surhedsgrad af forbrændingsgasser: IEC 60754-2 Røgdudvikling: IEC 61034

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	26,000 cm
Pakke 1 Længde	40,000 cm
Package 1 Length	40,000 cm
Pakke 1 Vægt	21,666 kg
Enhedstype af pakke 2	P12
Antal enheder i pakke 2	18
Pakke 2 Højde	96,000 cm
Pakke 2 Bredde	80,000 cm
Pakke 2 Længde	120,000 cm
Pakke 2 Vægt	403,000 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.)

5

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