

Produktdatablad

Specifikationer



Actassi Kobber Cat. 6A CP kabel F/ UTP S/FTP 10m LSZH

El-nr.:

1088007817

VDICP4X01001

EAN-nr: 3606480447594

Egenskaber

Sortiment	Actassi
Produkttype	Konsolideringspunkt link
Farve	CP link: hvid (RAL 9010)
Antal pr. Sæt	1 piece

Produktinformationer

sammensætning	Kabel S/FTP RJ45-stik STP S-One DPM RJ45 STP
netværkskategori	6subA/sub
Kommunikationsnetværk	10GBASE-T
transmissionsfrekvens	550 MHz
Indgangsimpedans	100 Ohm
Forbindelsestype	RJ45
materiale	: jacket Massivt bart kobber: conductor PE (polyethylen): ledningsisolering
længde	10 m
land	Europa

Miljø

standarder	ISO/IEC 11801:2011 Ed.2.2 EN 50173 Ed.3 EIA/TIA-568-C.2 IEC 60603-7 EIA/TIA-568-B IEC 61156-5
Omgivelsestemperatur under drift	0...60 °C
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-15...60 °C
omgivelsestemperatur ved installation	-5...40 °C
temperaturmodstand	60 °C
Omgivelsesdata	: conductor S/FTP : S-One DPM netværksstik

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1

Pakke 1 Højde	6,000 cm
Pakke 1 Længde	34,000 cm
Package 1 Length	34,000 cm
Pakke 1 Vægt	448,000 g
Enhedstype af pakke 2	S03
Antal enheder i pakke 2	15
Pakke 2 Højde	30,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Længde	40,000 cm
Pakke 2 Vægt	7,360 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland	DK
-----------------	----

Garanti

Garanti	18 months
---------	-----------

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 >](#)

Miljøaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.)

4

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap

No

Emballage uden plast

No

EU RoHS-direktivet

Ikke relevant, ikke omfattet af EU RoHS

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser

Returnering

No