

Productinformatieblad

Specificaties



Actassi - CL-C6 - U/UTP CP-kabel - Categorie 6 - LSZH - 10m

VDICP1601001

EAN Code: 3606480447525

Prijs: 40,35 EUR

Hoofd

range	Actassi
product of component type	Verbinding voor consolidatiepunt
kleur	CP-verbinding: groen (RAL 6016)
Quantity per set	1 stuk

Complementair

apparatsamenstelling	RJ45-plug UTP S-One DPM RJ45 UTP Kabel U/UTP
categorie communicatienetwerk	6
type communicatienetwerk	1000BASE-TX
transmissiefrequentie	250 MHz
ingangsimpedantie	100 Ohm
type connector	RJ45
materiaal	: MANTEL
lengte	10 m
doeland	Europa

Omgeving

omgevingstemperatuur voor werking	0...60 °C
ambient air temperature for storage	-15...60 °C
omgevingsluchttemperatuur voor installatie	-5...40 °C
temperatuurweerstand	60 °C
milieu-eigenschappen	: S-One DPM-netwerkaansluiting

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	9,300 cm
verpakking 1 breedte	23,000 cm
verpakking 1 lengte	23,100 cm
verpakking_1_gewicht	404,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	CAR

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

Aantal eenheden in verpakking 2	15
verpakking 2 hoogte	29,200 cm
verpakking 2 breedte	29,200 cm
verpakking 2 lengte	39,000 cm
verpakking 2 gewicht	6,330 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	0.3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde
Halogeen vrije status	Halogeen vrij product
PVC-vrij	Ja

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	41
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.