

Productinformatieblad

Specificaties



Actassi CL-MNC6A - S/FTP CP kabel - Category 6a - LSZH - 10m

VDICP4X01001

EAN Code: 3606480447594

Prijs: 109,60 EUR

Hoofd

range	Actassi
product of component type	Verbinding voor consolidatiepunt
kleur	CP-verbinding: wit (RAL 9010)
Quantity per set	1 stuk

Complementair

apparatsamenstelling	Kabel S/FTP RJ45-plug STP S-One DPM RJ45 STP
categorie communicatienetwerk	6 _A
type communicatienetwerk	10GBASE-T
transmissiefrequentie	550 MHz
ingangsimpedantie	100 Ohm
type connector	RJ45
materiaal	: MANTEL Massief blank koper: Geleider PE (polyethyleen): draad isolatie
lengte	10 m
doelland	Europa

Omgeving

normen	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
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	: kabel S/FTP : S-One DPM-netwerkaansluiting

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1

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

verpakking 1 hoogte	6,000 cm
verpakking 1 breedte	34,000 cm
verpakking 1 lengte	34,000 cm
verpakking_1_gewicht	448,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S03
Aantal eenheden in verpakking 2	15
verpakking 2 hoogte	30,000 cm
verpakking 2 breedte	30,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	7,360 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	0.7 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 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
Halogeenvrije status	Het product bevat halogeen boven de drempelwaarden
PVC-vrij	Nee

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Hervpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	56
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.