

Productinformatieblad

Specificaties



Patchsnoer, Actassi, Categorie 6A, S/FTP, LSZH, 1 m, wit

ACTPC6ASFLS10WE

EAN Code: 3606481051677

Prijs: 12,35 EUR

Hoofd

Gamma	Actassi
product	Patchsnoer
device applicatie	Communicatie
kleur	Wit
type afschermklem	S/FTP

Complementair

type kabel	4-paars kabels
lengte (aanpasbare waarde in configurator)	1 m
categorie communicatienetwerk	6 _A
transmissiefrequentie	500 MHz
contact materiaal	Fosforbrons met 50 micro-inches goud over 100 micro-inches nikkel
AWG draaddikte	AWG 28
Maximaal aantal kabels per bundel	48 in kast voor 4PPoE Type 3 (tot 60 W) 24 in kast voor 4PPoE Type 4 (tot 90 W)
Maximale gecumuleerde lengte van het patchsnoer	10 m met 84 m 2-punts permanente verbinding bij 20 °C 7 m met 90 m 2-punts permanente verbinding bij 20 °C
minimaal aantal paringen	750 cycles
buitendiameter kabel	5,5 mm +/-0.2 mm
materiaal	Rood koper: Geleider PE (polyethyleen): draad isolatie Aluminium/polyester: Folie Vertind koper: litz PE (polyethyleen): schede

Omgeving

vlamvertraging	LSZH
normen	Categorie communicatienetwerk ISO/IEC 11081-201 Categorie communicatienetwerk TIA/EIA-568-C.2 Categorie communicatienetwerk EN 50173-2018 Categorie communicatienetwerk IEC 61935-2

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	1,500 cm

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 breedte	11,500 cm
verpakking 1 lengte	14,000 cm
verpakking_1_gewicht	53,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S03
Aantal eenheden in verpakking 2	100
verpakking 2 hoogte	30,000 cm
verpakking 2 breedte	30,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	5,775 kg
Eenheidstype van verpakking 3	P06
Aantal eenheden in verpakking 3	800
verpakking_3_hoogte	75,000 cm
verpakking 3 breedte	60,000 cm
verpakking 3 lengte	80,000 cm
verpakking 3 gewicht	56,200 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	0.4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.3 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	Ja
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

Hervepakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	98
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.