

# Productinformatieblad

Specificaties



## Patchsnoer, Actassi, Categorie 6, U/UTP, LSZH, 3 m, wit

ACTPC6UULS30WE

EAN Code: 3606481052193

**Prijs: 17,00 EUR**

### Hoofd

Gamma	Actassi
product	Patchsnoer
device applicatie	Communicatie
kleur	Wit
type afschermklem	U/UTP

### Complementair

type kabel	4-paars kabels
lengte (aanpasbare waarde in configurator)	3 m
categorie communicatienetwerk	6
transmissiefrequentie	250 MHz
contact materiaal	Fosforbrons met 50 micro-inches goud over 100 micro-inches nikkel
AWG draaddikte	AWG 28
Maximaal aantal kabels per bundel	24 in kast voor 4PPoE Type 3 (tot 60 W) 12 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	3,8 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	2,000 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	14,000 cm
verpakking 1 lengte	21,000 cm
verpakking_1_gewicht	88,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S03
Aantal eenheden in verpakking 2	46
verpakking 2 hoogte	30,000 cm
verpakking 2 breedte	30,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	4,840 kg
Eenheidstype van verpakking 3	P12
Aantal eenheden in verpakking 3	368
verpakking_3_hoogte	75,000 cm
verpakking 3 breedte	80,000 cm
verpakking 3 lengte	120,000 cm
verpakking 3 gewicht	136,000 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]	0.5 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	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde</a>
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.