

# Productinformatieblad

Specificaties



## Stroomsnoer, C19 volgens IEC309 16A, 2,5 m



AP9876

EAN Code: 0731304189398

**Prijs: 180,60 EUR**

### Hoofd

product of component type	Voedingskabel
TYPE AANSLUITING INVOER	IEC 60309 16 A
kabellengte	2,4 m
number of cables	1

### Fysiek

colour	Zwart
gewicht product	0,24 kg
Montagevoorkeur	No preference
mounting mode	Niet rekmonteerbaar

### Input

netfrequentie	50/60 Hz
toegelaten spanning	90...250 V
Maximaal aantal aansluitingen	16 A
Grenzen ingangsstroom	16 A

### Output

Max. stroomopname	16 A
Aantal stopcontacten	1 IEC 60320 C19
type bescherming	Zonder vermogensschakelaar

### Overeenstemming

product certifications	VDE
------------------------	-----

### Milieu

omgevingstemperatuur voor werking	0...45 °C
relatieve vochtigheid	0...95 %
operating altitude	0...10000 Voet
ambient air temperature for storage	-25...65 °C
Relatieve luchtvochtigheid voor opslag	0...95 %
opslaghoogte	0...15240 m

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

## Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	5,1 cm
verpakking 1 breedte	10,2 cm
verpakking 1 lengte	20,3 cm
verpakking_1_gewicht	0,299 kg
Eenheidstype van verpakking 2	CAR
Aantal eenheden in verpakking 2	10
verpakking 2 hoogte	23,3 cm
verpakking 2 breedte	32,5 cm
verpakking 2 lengte	53 cm
verpakking 2 gewicht	5,1 kg
Eenheidstype van verpakking 3	PAL
Aantal eenheden in verpakking 3	10
verpakking_3_hoogte	143,99 cm
verpakking 3 breedte	100 cm
verpakking 3 lengte	120 cm
verpakking 3 gewicht	5,1 kg

## contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	24
-----------------------	----

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	32 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	30 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.4 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	Nee
SCIP-nummer	1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform</a>
Halogeenvrije status	Het product bevat halogeen boven de drempelwaarden

## Use Longer

### Levensduurverlenging

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

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	30
Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
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.

Image of product / Alternate images

Alternative

---

