

Productinformatieblad

Specificaties



Netsnoer, C13 op C14, 2,5m

AP9870



EAN Code: 0731304107897

Prijs: 64,15 EUR

Hoofd

product of component type	Voedingskabel
TYPE AANSLUITING INVOER	IEC 60320 C14
kabellengte	2,4 m
number of cables	1

Fysiek

colour	Zwart
hoogte	38 mm
breedte	76 mm
diepte	203 mm
gewicht product	0,23 kg
Montagevoorkeur	No preference
mounting mode	Niet rekmonteerbaar

Input

netfrequentie	50/60 Hz
toegelaten spanning	90...250 V
Maximaal aantal aansluitingen	10 A
Grenzen ingangsstroom	10 A

Output

Max. stroomopname	10 A
Aantal stopcontacten	1 IEC 60320 C13
type bescherming	Zonder vermogensschakelaar

Overeenstemming

product certifications	CSA UL listed VDE
------------------------	-------------------------

Milieu

omgevingstemperatuur voor werking	0...45 °C
relatieve vochtigheid	0...95 %
operating altitude	0...10000 Voet

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

ambient air temperature for storage	-25...65 °C
Relatieve luchtvochtigheid voor opslag	0...95 %
opslaghoogte	0...15240 m

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	5,100 cm
verpakking 1 breedte	10,200 cm
verpakking 1 lengte	20,300 cm
verpakking_1_gewicht	295,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S03
Aantal eenheden in verpakking 2	10
verpakking 2 hoogte	30 cm
verpakking 2 breedte	30 cm
verpakking 2 lengte	40 cm
verpakking 2 gewicht	3,370 kg
Eenheidstype van verpakking 3	P12
Aantal eenheden in verpakking 3	80
verpakking_3_hoogte	45,000 cm
verpakking 3 breedte	80,000 cm
verpakking 3 lengte	120,000 cm
verpakking 3 gewicht	38,960 kg

contractuele waarborg

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

Environmental Data

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	31 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]	29 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.4 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde
Halogeenvrije status	Het product bevat halogeen boven de drempelwaarden

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Hervpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	30
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
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.