

Productinformatieblad

Specificaties



Voedingskabelkit (6 ea), met vergrendeling, C13 naar C14, 1,8m, blauw

AP8706S-WWX591

EAN Code: 0731304303282

Prijs: 280,50 EUR

Hoofd

product of component type	Voedingskabel
TYPE AANSLUITING INVOER	IEC 60320 C14
kabellengte	1,82 mm

Fysiek

colour	Blauw
hoogte	240 mm
breedte	75 mm
diepte	55 mm
gewicht product	1,35 kg
Montagevoorkeur	No preference
mounting mode	Niet rekmonteerbaar

Input

Maximaal aantal aansluitingen	10 A
Grenzen ingangsstroom	10 A

Output

Max. stroomopname	10 A
Aantal stopcontacten	1 IEC 60320 C13
Kabellengte	1,8 m

Overeenstemming

product certifications	CCC PSE VDE
------------------------	-------------------

Milieu

omgevingstemperatuur voor werking	0...70 °C
relatieve vochtigheid	20...80 %
operating altitude	0...10000 Voet
ambient air temperature for storage	-25...75 °C
Relatieve luchtvochtigheid voor opslag	20...80 %

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

opslaghoogte	0...15240 m
--------------	-------------

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
-------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 1	1
---------------------------------	---

verpakking 1 hoogte	24 cm
---------------------	-------

verpakking 1 breedte	5,5 cm
----------------------	--------

verpakking 1 lengte	7,5 cm
---------------------	--------

verpakking_1_gewicht	1,35 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	63 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	6 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.6 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	54 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	2 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

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	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.

Image of product / Alternate images

Alternative

