

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Stromkabel, C20 auf IEC309 (16A), 2,5 m

AP9899

EAN Code: 0731304252139

Übersicht

Ausführung Dieses Kabel verbindet eine IEC C19-Dose mit einem IEC 309-16A-Anschluss. Somit kann ein 16-A-IEC 309-Stecker an eine Rack-PDU mit IEC C19-Dosen angeschlossen werden.

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp Netzanschlusskabel

Anschlussart der Eingänge IEC 60320 C20

Kabellänge 2,4 m

Abmessungen

Farbe Schwarz

Höhe 95 mm

Breite 292 mm

Tiefe 95 mm

Produktgewicht 0,5 kg

Montagepräferenz No preference

Montagemodus Nicht Rack-montierbar

Eingang

Max. Netzstrom 16 A

Eingangsstromgrenzen 16 A

Ausgang

Anzahl der Steckdosen 1 IEC 60309 16 A 2-polig + E

Konformität

Produktzertifizierungen VDE

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb -10...40 °C

Relative Luftfeuchtigkeit 20...80 %

Betriebshöhe 0 - 10.000 ft

Umgebungstemperatur bei Lagerung 10...30 °C

Relative Feuchtigkeit bei Lagerung 20...80 %

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Aufbewahrungshöhe	0...15240 m
-------------------	-------------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
-----------	-----

Anzahl der Geräte pro Packung	1
-------------------------------	---

VPE 1 Höhe	10,2 cm
------------	---------

VPE 1 Breite	30,5 cm
--------------	---------

VPE 1 Länge	10,2 cm
-------------	---------

Verpackungsgewicht (Lbs)	0,609 kg
--------------------------	----------

VPE 2 Art	CAR
-----------	-----

VPE 2 Menge	10
-------------	----

VPE 2 Höhe	25,4 cm
------------	---------

VPE 2 Breite	32,2 cm
--------------	---------

VPE 2 Länge	53,2 cm
-------------	---------

VPE 2 Gewicht	6,12 kg
---------------	---------

VPE 3 Art	PAL
-----------	-----

VPE 3 Menge	10
-------------	----

VPE 3 Höhe	143,99 cm
------------	-----------

VPE 3 Breite	100 cm
--------------	--------

VPE 3 Länge	120 cm
-------------	--------

VPE 3 Gewicht	6,12 kg
---------------	---------

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)	24
-----------------------	----

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

Umweltbilanz

Total lifecycle Carbon footprint	32 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	2 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0.2 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	29 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	0.9 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
SCIP-Nummer	1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2
EU-RoHS-Richtlinie	Konform
REACH-Verordnung	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Durchschnittlicher Prozentsatz der ResponsibleSteel zertifizierten Metalle	Produkt enthält Halogene über den Grenzwerten

Use Longer

Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur	Nein
-----------	------

Use Again

Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in %	30
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
Rücknahme	Ja
WEEE-Kennzeichnung	 Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.