

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Stromkabel, C19 auf CEE/7 Schuko, 2,5 m



AP9875

EAN Code: 0731304189404

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Netzanschlusskabel
Anschlussart der Eingänge	Schuko CEE 7 / EU1-16-polig
Anzahl der Rack-Einheiten	0U
Kabellänge	2,4 m
Anzahl der Kabel	1

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Produktgewicht	0,22 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar

Eingang

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Zulässige Spannung	90...250 V
Max. Netzstrom	16 A
Eingangsstromgrenzen	16 A

Ausgang

Max. Stromaufnahme	16 A
Anzahl der Steckdosen	1 IEC 60320 C19
Schutzart	Ohne Leistungsschalter

Konformität

Produktzertifizierungen	VDE
-------------------------	-----

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...45 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...65 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %

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	5,1 cm
------------	--------

VPE 1 Breite	10,2 cm
--------------	---------

VPE 1 Länge	20,3 cm
-------------	---------

Verpackungsgewicht (Lbs)	0,299 kg
--------------------------	----------

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

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

VPE 2 Höhe	25,5 cm
------------	---------

VPE 2 Breite	33,2 cm
--------------	---------

VPE 2 Länge	53,6 cm
-------------	---------

VPE 2 Gewicht	4,5 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	4,5 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	30 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	1 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0.1 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]	0.4 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
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.