

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Netzkabel, C19 auf IEC309 16 A, 2,5 m



AP9876

EAN Code: 0731304189398

## Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Netzanschlusskabel
Anschlussart der Eingänge	IEC 60309 16 A
Kabellänge	2,4 m
Anzahl der Kabel	1

## Abmessungen

Farbe	Schwarz
Produktgewicht	0,24 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 %
Aufbewahrungshöhe	0...15240 m

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.

## 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	23,3 cm
VPE 2 Breite	32,5 cm
VPE 2 Länge	53 cm
VPE 2 Gewicht	5,1 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	5,1 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 <sub>2</sub> -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	1 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0.1 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	30 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	0.4 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>

### Use Better

#### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
SCIP-Nummer	1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2
EU-RoHS-Richtlinie	<a href="#">Konform</a>
Durchschnittlicher Prozentsatz der ResponsibleSteel zertifizierten Metalle	Produkt enthält Halogene über den Grenzwerten

### Use Again

#### Reproduktion

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

Image of product / Alternate images

Alternative

---

