

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Netzkabel, C19 auf C14, 2,0 m

AP9878



EAN Code: 0731304198772

### Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Netzanschlusskabel
Anschlussart der Eingänge	IEC 60320 C14
Kabellänge	1,98 m
Anzahl der Kabel	1

### Abmessungen

Farbe	Schwarz
Produktgewicht	0,28 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar

### Eingang

Max. Netzstrom	10 A
----------------	------

### Ausgang

Max. Stromaufnahme	10 A
Anzahl der Steckdosen	1 IEC 60320 C19

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	30,5 cm
VPE 1 Breite	10,2 cm
VPE 1 Länge	10,2 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	0,359 kg
VPE 2 Art	CAR
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	23,5 cm
VPE 2 Breite	33,5 cm
VPE 2 Länge	53 cm
VPE 2 Gewicht	4,3 kg
VPE 3 Art	PAL
VPE 3 Menge	10

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.

---

VPE 3 Höhe	143,99 cm
VPE 3 Breite	100 cm
VPE 3 Länge	120 cm
VPE 3 Gewicht	4,3 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	25 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]	23 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	0.5 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>
REACH-Verordnung	<a href="#">Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert</a>
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	<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

---

