

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Stromkabel, C19 auf C20, 4,5 m

AP9887



EAN Code: 0731304204138

## Übersicht

**Ausführung** Rack PDU power cords for a variety of IT equipment. The output and input connections are C19 to C20. The cord length is 4.5m. The Nominal Output Voltage is 230V.

## Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Netzanschlusskabel
Hauptausgangsspannung	230 V
Anschlussart der Eingänge	IEC 60320 C20
Kabellänge	4,5 m
Anzahl der Kabel	1

## Abmessungen

Farbe	Schwarz
Produktgewicht	1,59 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar

## Eingang

Zulässige Spannung	200...240 V
Eingangsstromgrenzen	16 A

## Ausgang

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

## Konformität

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

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	57,2 cm
VPE 1 Breite	11,4 cm
VPE 1 Länge	47 cm

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.

---

Verpackungsgewicht (Lbs) 1,82 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	64 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	7 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0.7 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	53 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	3 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.