

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Stromkabel, verriegelbar, C19 auf IEC309-16A, 3,0 m



AP8758

EAN Code: 0731304284734

## Übersicht

<b>Ausführung</b>	Diese exklusiven und einfach zu verwendenden Kabel mit Steckverriegelung sparen Platz und sorgen für den sicheren Anschluss von IT-Geräten an rackmontierte PDUs. Die Kabel können mit allen genormten IEC-Steckdosen oder -Netzbuchsen verwendet werden; lediglich bei Einsatz mit APC Rack-PDUs der AP8000-Reihe oder IT-Geräten mit entsprechenden integrierten Buchsen rastet der Verriegelungsmechanismus ein. Die Steckverriegelung schützt vor dem unbeabsichtigten Abziehen von Kabeln und damit vor einer Unterbrechung der Stromzufuhr.
-------------------	---

## Hauptmerkmale

<b>Produkt- oder Komponententyp</b>	Netzanschlusskabel
<b>Anschlussart der Eingänge</b>	IEC 60309 16 A 2-polig + E
<b>Kabellänge</b>	2,9 m

## Abmessungen

<b>Höhe</b>	432 mm
<b>Breite</b>	152 mm
<b>Tiefe</b>	102 mm
<b>Produktgewicht</b>	0,49 kg
<b>Montagepräferenz</b>	No preference
<b>Montagemodus</b>	Nicht Rack-montierbar

## Eingang

<b>Max. Netzstrom</b>	16 A
<b>Eingangsstromgrenzen</b>	16 A

## Ausgang

<b>Max. Stromaufnahme</b>	16 A
<b>Anzahl der Steckdosen</b>	1 IEC 60320 C19
<b>Länge des Stromkabels</b>	3,05 m

## Konformität

<b>Produktzertifizierungen</b>	VDE
--------------------------------	-----

## Umgebung

<b>Umgebungstemperatur bei Betrieb</b>	0...70 °C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit</b>	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.

---

<b>Betriebshöhe</b>	0 - 10.000 ft
<b>Umgebungstemperatur bei Lagerung</b>	-25...70 °C
<b>Relative Feuchtigkeit bei Lagerung</b>	20...80 %
<b>Aufbewahrungshöhe</b>	0...15240 m

---

## Verpackungseinheiten

---

<b>VPE 1 Art</b>	PCE
<b>Anzahl der Geräte pro Packung</b>	1
<b>VPE 1 Höhe</b>	43,2 cm
<b>VPE 1 Breite</b>	15,2 cm
<b>VPE 1 Länge</b>	10,2 cm
<b>Verpackungsgewicht (Lbs)</b>	0,49 kg

---

## Vertragliche Gewährleistung

---

<b>Garantie (in Monaten)</b>	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	80 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	2 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0.2 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	76 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	0.9 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.