

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Power Cord Kit (6 ea), Locking, C19 to C20, 1.8m, Blue

AP8716SX593

EAN Code: 0731304285014

### Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Netzanschlusskabel
Anschlussart der Eingänge	IEC 60320 C20
Kabellänge	1,82 mm
Anzahl der Kabel	6

### Abmessungen

Farbe	Blau
Höhe	300 mm
Breite	80 mm
Tiefe	70 mm
Produktgewicht	2,16 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar

### Eingang

Max. Netzstrom	16 A
Eingangsstromgrenzen	16 A

### Ausgang

Max. Stromaufnahme	16 A
Anzahl der Steckdosen	1 IEC 60320 C19
Länge des Stromkabels	1,8 m

### Konformität

Produktzertifizierungen	CCC CSA PSE UL-gelistet VDE
-------------------------	---

### Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...75 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	20...80 %
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...75 °C

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.

---

Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	20...80 %
Aufbewahrungshöhe	0...15240 m

---

## Verpackungseinheiten

---

VPE 1 Art	PCE
-----------	-----

---

Anzahl der Geräte pro Packung	1
-------------------------------	---

---

VPE 1 Höhe	30 cm
------------	-------

---

VPE 1 Breite	7 cm
--------------	------

---

VPE 1 Länge	8 cm
-------------	------

---

Verpackungsgewicht (Lbs)	2,16 kg
--------------------------	---------

---

SCC14	10731304285011
-------	----------------

---

## 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	289 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	10 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0.2 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0.9 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	274 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	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>
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

---

