

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Stromkabel, C19 auf 5-15P, 2,5 m



AP9872

EAN Code: 0731304189374

Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp	Netzanschlusskabel
Anschlussart der Eingänge	NEMA 5-15-polig
Kabellänge	2,4 m
Anzahl der Kabel	1

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	89 mm
Breite	216 mm
Tiefe	89 mm
Produktgewicht	0,22 kg
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar

Eingang

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Zulässige Spannung	100...120 V
Max. Netzstrom	15 A
Eingangsstromgrenzen	15 A
Tragfähigkeit	1800 VA

Ausgang

Anzahl der Steckdosen	1 IEC 60320 C19
Schutzart	Ohne Leistungsschalter

Konformität

Produktzertifizierungen	CSA UL-gelistet
-------------------------	--------------------

Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...45 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft

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.

Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...65 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %
Aufbewahrungshöhe	0...15240 m

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	10,2 cm
VPE 1 Breite	10,8 cm
VPE 1 Länge	31,8 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	0,3 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	42 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	1 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	0 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	0.1 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	40 kg CO2 eq.
CO ₂ -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	0.4 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
SCIP-Nummer	1cdb2fed-a06f-4574-913d-8df8e70936b2
EU-RoHS-Richtlinie	Konform
REACH-Verordnung	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
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	Entsorgungsinformationen
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

