

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Stromkabel, C19 auf C20, 0,6m

AP9892



### Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

### Hauptmerkmale

Produkt- oder Komponententyp Netzanschlusskabel

Anschlussart der Eingänge IEC 60320 C20

Kabellänge 0,6 m

Anzahl der Kabel 1

### Abmessungen

Farbe Schwarz

Produktgewicht 0,16 kg

Montagepräferenz No preference

Montagemodus Nicht Rack-montierbar

### Ausgang

Anzahl der Steckdosen 1 IEC 60320 C19

Länge des Stromkabels 0,6 m

### Konformität

Produktzertifizierungen CE  
EAC  
VDE

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art PCE

VPE 1 Menge 1

VPE 1 Höhe 5,1 cm

VPE 1 Breite 10,2 cm

VPE 1 Länge 20,3 cm

VPE 1 Gewicht 0,26 kg

### Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung 2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz

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.

## Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green Premium™** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umwelleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO<sub>2</sub>-arme Produkte.

**Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit** ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

[Erfahren Sie mehr über Green Premium >](#)

[Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >](#)



Take-back    Transparenz    RoHS/REACH

## Ressourcenleistung

 Take-Back Program Available

## Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

 Bleifrei

## Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie

Konform

[EU-RoHS-Deklaration](#)

Umweltproduktdeklaration

[Produktumweltprofil](#)

Weee

Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Kreislaufwirtschafts-Profil

[Entsorgungsinformationen](#)