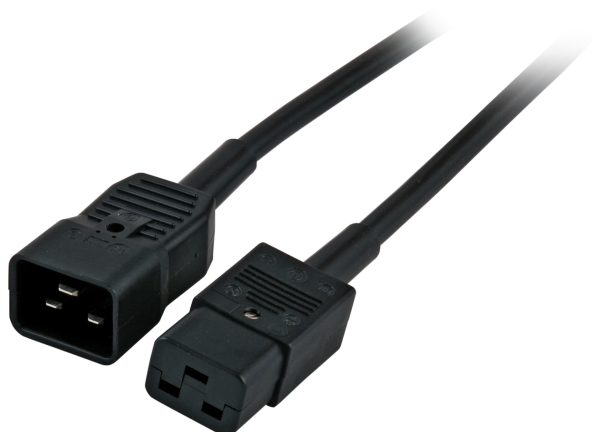


DATENBLATT

Kaltgeräteverlängerung C20 180° - C19 180°, schwarz, 1,8 m, 3 x 1.50 mm²



Beschreibung

Kaltgerätestecker IEC60320/C20 auf Kaltgerätebuchse IEC60320/C19
16 A / 250 V VDE geprüft
Farbe schwarz
International genormte Steckverbinder

Allgemeine Daten

Ader-Zahl	3
Außenmantelfarbe	schwarz
Mit Schnurschalter	Nein

General data

Spiralleitung	Nein
---------------	------

Mechanische Eigenschaften

Anschluss 1	Kaltgerätestecker
Anschluss 2	Kaltgerätebuchse gerade

Cable sheath

Mantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)
----------------	------------------------

Kabelmantel

Temperaturbeständigkeit	0 - 70 °C
-------------------------	-----------

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Kaltgeräteverlängerung C20 180° - C19 180°, schwarz, 1,8 m, 3 x 1.50 mm²

Electrical characteristics

Schutzleiter | Ja

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung | 250 V

Standards, approvals, certifications

Ölbeständig nach EN 60811-2-1 | Nein

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Mantel-Farbe	Länge	Leiternennquerschnitt	Außendurchmesser ca.
EK519.1	Kaltgeräteverlängerung C20 180° - C19 180°, schwarz, 1,0 m, 3 x 1.50 mm ²	schwarz	1,0 m	1,50 mm ²	8,6 mm
EK519.1,8	Kaltgeräteverlängerung C20 180° - C19 180°, schwarz, 1,8 m, 3 x 1.50 mm ²	schwarz	1,8 m	1,50 mm ²	8,6 mm
EK519.2,5	Kaltgeräteverlängerung C20 180° - C19 180°, schwarz, 2,5 m, 3 x 1.50 mm ²	schwarz	2,5 m	1,50 mm ²	8,6 mm
EK519.5	Kaltgeräteverlängerung C20 180° - C19 180°, schwarz, 5,0 m, 3 x 1.50 mm ²	schwarz	5,0 m	1,50 mm ²	8,6 mm

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

