

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
Spiralleitung	Nein
Mit Schnurschalter	Nein
Mantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)

Mechanische Eigenschaften

Anschluss 1	Kaltgerätestecker
Anschluss 2	Kaltgerätebuchse gerade

Kabelmantel

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

Elektrische Eigenschaften

Schutzleiter	Ja
Nennspannung	250 V

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 03-07-2023 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

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

Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

Ölbeständig nach EN 60811-2-1 Ja 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 03-07-2023 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

