

# DATENBLATT

Kaltgeräteverlängerung C20 180° - C19 180°, schwarz, 5,0 m, 3 x 1.50 mm<sup>2</sup>



CE UK  
CA

## 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 10-07-2023 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

## Kaltgeräteverlängerung C20 180° - C19 180°, schwarz, 5,0 m, 3 x 1.50 mm<sup>2</sup>

### Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

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 <sup>2</sup>	schwarz	1,0 m	1,50 mm <sup>2</sup>	8,6 mm
EK519.1,8	Kaltgeräteverlängerung C20 180° - C19 180°, schwarz, 1,8 m, 3 x 1.50 mm <sup>2</sup>	schwarz	1,8 m	1,50 mm <sup>2</sup>	8,6 mm
EK519.2,5	Kaltgeräteverlängerung C20 180° - C19 180°, schwarz, 2,5 m, 3 x 1.50 mm <sup>2</sup>	schwarz	2,5 m	1,50 mm <sup>2</sup>	8,6 mm
EK519.5	Kaltgeräteverlängerung C20 180° - C19 180°, schwarz, 5,0 m, 3 x 1.50 mm <sup>2</sup>	schwarz	5,0 m	1,50 mm <sup>2</sup>	8,6 mm

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 10-07-2023 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

