

# DATENBLATT

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



## 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, 5,0 m, 3 x 1.50 mm<sup>2</sup>

## 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 <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 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

