

# DATENBLATT

Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, schwarz, 5,0 m, 3 x 1.00 mm<sup>2</sup>



## Beschreibung

Kaltgerätestecker IEC60320/C14 auf Kaltgerätebuchse IEC60320/C13  
 10 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 C14 180° - C13 180°, schwarz, 5,0 m, 3 x 1.00 mm<sup>2</sup>

## Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

Ölbeständig nach EN 60811-2-1

Nein

## Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Mantel-Farbe	Länge	Leiternennquerschnitt	Außendurchmesser ca.
EK503.0,5	Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, schwarz, 0.5 m, 3 x 0,75 mm <sup>2</sup>	schwarz	0,5 m	0,75 mm <sup>2</sup>	6,8 mm
EK503.1	Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, schwarz, 1.0 m, 3 x 0,75 mm <sup>2</sup>	schwarz	1,0 m	0,75 mm <sup>2</sup>	6,8 mm
EK503.2	Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, schwarz, 2.0 m, 3 x 0,75 mm <sup>2</sup>	schwarz	2,0 m	0,75 mm <sup>2</sup>	6,8 mm
EK503.3	Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, schwarz, 3,0 m, 3 x 1.00 mm <sup>2</sup>	schwarz	3,0 m	1,00 mm <sup>2</sup>	7,1 mm
EK503.5	Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, schwarz, 5,0 m, 3 x 1.00 mm <sup>2</sup>	schwarz	5,0 m	1,00 mm <sup>2</sup>	7,1 mm

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

