

DATENBLATT

Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, schwarz, 2.0 m, 3 x 0,75 mm²



Beschreibung

Kaltgerätestecker IEC60320/C14 auf Kaltgerätebuchse IEC60320/C13
 10 A / 250 V VDE geprüft
 Farbe schwarz
 International genormte Steckverbinder

Allgemeine Daten

Außenmantelfarbe	schwarz
Mit Schnurschalter	Nein

General data

Ader-Zahl	3
Spiralleitung	Nein

Mechanical characteristics

Anschluss 1	Kaltgerätestecker
Anschluss 2	Kaltgerätebuchse gerade

Cable sheath

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

Kabelmantel

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

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, schwarz, 2.0 m, 3 x 0,75 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.
EK503.0,5	Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, schwarz, 0.5 m, 3 x 0,75 mm ²	schwarz	0,5 m	0,75 mm ²	6,8 mm
EK503.1	Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, schwarz, 1.0 m, 3 x 0,75 mm ²	schwarz	1,0 m	0,75 mm ²	6,8 mm
EK503.2	Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, schwarz, 2.0 m, 3 x 0,75 mm ²	schwarz	2,0 m	0,75 mm ²	6,8 mm
EK503.3	Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, schwarz, 3,0 m, 3 x 1.00 mm ²	schwarz	3,0 m	1,00 mm ²	7,1 mm
EK503.5	Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, schwarz, 5,0 m, 3 x 1.00 mm ²	schwarz	5,0 m	1,00 mm ²	7,1 mm

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

