

DATENBLATT

Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, schwarz, 0.5 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

Ader-Zahl	3
Außenmantelfarbe	schwarz
Mit Schnurschalter	Nein
Mantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)

General data

Spiralleitung	Nein
---------------	------

Mechanische Eigenschaften

Anschluss 1	Kaltgerätestecker
Anschluss 2	Kaltgerätebuchse gerade

Kabelmantel

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

Electrical characteristics

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, schwarz, 0.5 m, 3 x 0,75 mm²

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 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



EFB-Elektronik GmbH
Striegauer Straße 1
33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0
fax: +49 521 40 41 8-50

info@efb-elektronik.de
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG
WE CARE FOR CONNECTION

