

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

Technische Eigenschaften

Ader-Zahl	3
Anschluss 1	Kaltgerätestecker
Anschluss 2	Kaltgerätebuchse gerade
Außenmantelfarbe	schwarz
Halogenfrei	Nein
Mantel-Material	Polyvinylchlorid (PVC)
Mit Schnurschalter	Nein
Nennspannung	250 V
Schutzleiter	Ja
Spiralleitung	Nein
Ölbeständig nach EN 60811-2-1	Nein
Ölbeständig nach EN 60811-404	Nein

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Brandverhaltensklasse nach EN 13501-6	Länge	Mantel-Farbe	Nennspannung	Nennstrom	Leiternennquerschnitt	Außendurchmesser ca.
--------	-------------	---------------------------------------	-------	--------------	--------------	-----------	-----------------------	----------------------

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

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

EK503.0,5	Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, schwarz, 0,5 m, 3 x 0,75 mm ²	Dca	0,5 m	schwarz	250 V	10 A	0,75 mm ²	6,8 mm
EK503.1	Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, schwarz, 1,0 m, 3 x 0,75 mm ²	Dca	1,0 m	schwarz	250 V	10 A	0,75 mm ²	6,8 mm
EK503.2	Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, schwarz, 2,0 m, 3 x 0,75 mm ²	Dca	2,0 m	schwarz	250 V	10 A	0,75 mm ²	6,8 mm
EK503.3	Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, schwarz, 3,0 m, 3 x 1,00 mm ²	Dca	3,0 m	schwarz	250 V	10 A	1,0 mm ²	7,1 mm
EK503.5	Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, schwarz, 5,0 m, 3 x 1,00 mm ²	Dca	5,0 m	schwarz	250 V	10 A	1,0 mm ²	7,1 mm

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

