

DATENBLATT

Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, schwarz



Beschreibung

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

Allgemeine Daten

Anschluss 1	Kaltgerätestecker
Anschluss 2	Kaltgerätebuchse gerade
Ader-Zahl	3
Spiralleitung	Nein
Schutzleiter	Ja
Mit Schnurschalter	Nein
Außenmantelfarbe	schwarz

Kabelmantel

Mantel-Material	PVC
Temperaturbeständigkeit	0 - 70 °C

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung	250 V
--------------	-------

Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

Ölbeständig nach EN 60811-2-1	Nein
-------------------------------	------

Verfügbare Varianten

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-08-2020 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, schwarz

Art.Nr.	Bezeichnung	Leiter-Nennquerschnitt	Außendurchmesser ca.	Länge
EK503.0,5	Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, schwarz, 0.5 m, 3 x 0.75 mm ²	0,75 mm ²	6,8 mm	0,5 m
EK503.1	Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, schwarz, 1.0 m, 3 x 0.75 mm ²	0,75 mm ²	6,8 mm	1,0 m
EK503.2	Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, schwarz, 2.0 m, 3 x 0.75 mm ²	0,75 mm ²	6,8 mm	2,0 m
EK503.3	Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, schwarz, 3.0 m, 3 x 1.00 mm ²	1,00 mm ²	7,1 mm	3,0 m
EK503.5	Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, schwarz, 5.0 m, 3 x 1.00 mm ²	1,00 mm ²	7,1 mm	5,0 m

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-08-2020 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

