

DATENBLATT

Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, grau, 3,0 m,
3 x 1.00 mm²



Beschreibung

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

Allgemeine Daten

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

General data

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

Mechanische Eigenschaften

Anschluss 1	Kaltgerätestecker
Anschluss 2	Kaltgerätebuchse gerade

Kabelmantel

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

Electrical characteristics

Schutzleiter	Ja
--------------	----

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



DATENBLATT

Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, grau, 3,0 m, 3 x 1.00 mm²

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.
EK507.1,8	Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, grau, 1,8 m, 3 x 0,75 mm ²	grau	1,8 m	0,75 mm ²	6,8 mm
EK507.3	Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, grau, 3,0 m, 3 x 1.00 mm ²	grau	3,0 m	1,00 mm ²	7,1 mm
EK507.5	Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, grau, 5,0 m, 3 x 1.00 mm ²	grau	5,0 m	1,00 mm ²	7,1 mm

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

