

# DATENBLATT

Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, grau, 3,0 m,  
3 x 1.00 mm<sup>2</sup>



## 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

## General data

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

## Mechanische Eigenschaften

Anschluss 1	Kaltgerätestecker
Anschluss 2	Kaltgerätebuchse gerade

## Cable sheath

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

## Kabelmantel

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

## Electrical characteristics

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, grau, 3,0 m,  
3 x 1.00 mm<sup>2</sup>

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

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

