

# DATENBLATT

Netzleitung Schutzkontakt 180° - C13 180° grau, 3,0 m, 3 x 1,00 mm<sup>2</sup>



## Beschreibung

10 A / 250 V VDE geprüft  
Geeignet für Deutschland, Belgien, Frankreich und Weitere

## Allgemeine Daten

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

## General data

Spiralleitung	Nein
Halogenfrei	Nein

## Mechanische Eigenschaften

Anschluss 1	Schutzkontaktstecker (Typ F), gerade
Anschluss 2	Kaltgerätebuchse gerade

## Cable sheath

Ölbeständig nach EN 60811-404	Nein
-------------------------------	------

## Kabelmantel

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

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



# DATENBLATT

Netzleitung Schutzkontakt 180° - C13 180° grau, 3,0 m, 3 x 1,00 mm<sup>2</sup>

## Electrical characteristics

Schutzleiter | Ja

## Elektrische Eigenschaften

Nennspannung | 250 V

## Standards, approvals, certifications

Ölbeständig nach EN 60811-2-1 | Nein

## Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Mantel-Farbe	Länge	Mit Schutzleiter	Leiternennquerschnitt	Außendurchmesser ca.
EK508.2	Netzleitung Schutzkontakt 180° - C13 180°, grau, 2,0 m, 3 x 0,75 mm <sup>2</sup>	grau	2,0 m	Ja	0,75 mm <sup>2</sup>	6,8 mm
EK508.3	Netzleitung Schutzkontakt 180° - C13 180° grau, 3,0 m, 3 x 1,00 mm <sup>2</sup>	grau	3,0 m	Ja	1,00 mm <sup>2</sup>	7,1 mm
EK508.5	Netzleitung Schutzkontakt 180° - C13 180° grau, 5,0 m, 3 x 1,00 mm <sup>2</sup>	grau	5,0 m	Ja	1,00 mm <sup>2</sup>	7,1 mm

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

