

# DATENBLATT

Netzleitung Schutzkontakt 90° - C13 90°, schwarz, 3,0 m,  
3 x 1,00 mm<sup>2</sup>

CE UK  
CA



## Beschreibung

10 A / 250 V VDE geprüft

Farbe schwarz

Geeignet für Deutschland, Belgien, Frankreich und Weitere

## Allgemeine Daten

Ader-Zahl	3
Außenmantelfarbe	schwarz
Mit Schnurschalter	Nein

## General data

Spiralleitung	Nein
Halogenfrei	Nein

## Mechanische Eigenschaften

Anschluss 2	Kaltgerätebuchse abgewinkelt
Anschluss 1	Schutzkontaktstecker (Typ F), rechtwinklig

## Cable sheath

Ölbeständig nach EN 60811-404	Nein
Mantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)

## Kabelmantel

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 17-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

## Netzleitung Schutzkontakt 90° - C13 90°, schwarz, 3,0 m, 3 x 1,00 mm<sup>2</sup>

Temperaturbeständigkeit | 0 - 70 °C

### 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	Leiternennquerschnitt	Außendurchmesser ca.
EK535.2	Netzleitung Schutzkontakt 90° - C13 90°, schwarz, 2,0 m, 3 x 0,75 mm <sup>2</sup>	schwarz	2,0 m	0,75 mm <sup>2</sup>	6,8 mm
EK535.3	Netzleitung Schutzkontakt 90° - C13 90°, schwarz, 3,0 m, 3 x 1,00 mm <sup>2</sup>	schwarz	3,0 m	1,00 mm <sup>2</sup>	7,1 mm
EK535.5	Netzleitung Schutzkontakt 90° - C13 90°, schwarz, 5,0 m, 3 x 1,00 mm <sup>2</sup>	schwarz	5,0 m	1,00 mm <sup>2</sup>	7,1 mm

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 17-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

