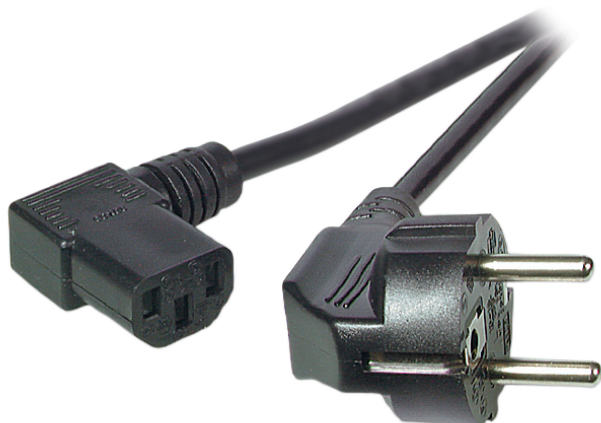


# DATENBLATT

Netzleitung Schutzkontakt 90° - C13 90°, schwarz, 2,0 m,  
3 x 0,75 mm<sup>2</sup>



## 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
Mantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)

## 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
-------------------------------	------

## Kabelmantel

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



# DATENBLATT

Netzleitung Schutzkontakt 90° - C13 90°, schwarz, 2,0 m, 3 x 0,75 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 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

