

DATENBLATT

Netzleitung Schutzkontakt 90° - C13 90°, schwarz, 3,0 m,
3 x 1,00 mm²



Beschreibung

10 A / 250 V VDE geprüft

Farbe schwarz

Geeignet für Deutschland, Belgien, Frankreich und Weitere

Allgemeine Daten

Ader-Zahl	3
Spiralleitung	Ja
Außenmantelfarbe	schwarz
Mit Schnurschalter	Ja
Mantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)
Halogenfrei	Nein

Mechanische Eigenschaften

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

Kabelmantel

Temperaturbeständigkeit	0 - 70 °C
Ölbeständig nach EN 60811-404	Nein

Elektrische Eigenschaften

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

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-05-2023 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Netzleitung Schutzkontakt 90° - C13 90°, schwarz, 3,0 m, 3 x 1,00 mm²

Nennspannung | 250 V

Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

Ölbeständig nach EN 60811-2-1 | Ja

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 ²	schwarz	2,0 m	0,75 mm ²	6,8 mm
EK535.3	Netzleitung Schutzkontakt 90° - C13 90°, schwarz, 3,0 m, 3 x 1,00 mm ²	schwarz	3,0 m	1,00 mm ²	7,1 mm
EK535.5	Netzleitung Schutzkontakt 90° - C13 90°, schwarz, 5,0 m, 3 x 1,00 mm ²	schwarz	5,0 m	1,00 mm ²	7,1 mm

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-05-2023 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



EFB-Elektronik GmbH
Striegauer Straße 1
33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0
fax: +49 521 40 41 8-50

info@efb-elektronik.de
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG
WE CARE FOR CONNECTION

