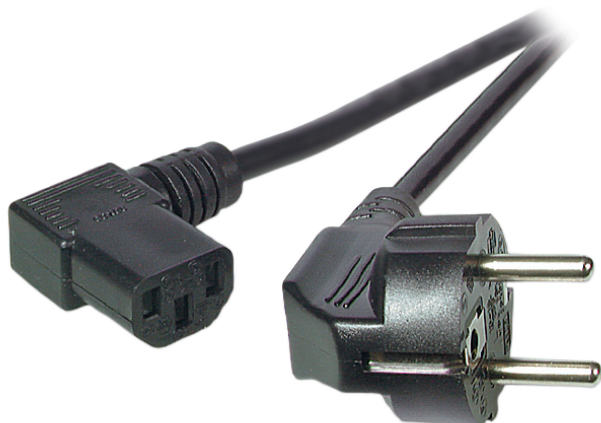


DATENBLATT

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
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, 3,0 m,
3 x 1,00 mm²

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 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 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

