

# DATENBLATT

Netzleitung Schutzkontakt 180° - C19 180°, schwarz, 3,0 m, 3 x 1,50 mm<sup>2</sup>



## Beschreibung

16 A / 250 V VDE geprüft  
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 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° - C19 180°, schwarz, 3,0 m, 3 x 1,50 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	Leiternennquerschnitt	Außendurchmesser ca.
EK511.1,8	Netzleitung Schutzkontakt 180° - C19 180°, schwarz, 1,8 m, 3 x 1,50 mm <sup>2</sup>	schwarz	1,8 m	1,50 mm <sup>2</sup>	8,6 mm
EK511.3	Netzleitung Schutzkontakt 180° - C19 180°, schwarz, 3,0 m, 3 x 1,50 mm <sup>2</sup>	schwarz	3,0 m	1,50 mm <sup>2</sup>	8,6 mm

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

