

DATENBLATT

Netzleitung Schutzkontakt 180° - C19 180°, schwarz, 3,0 m, 3 x 1,50 mm²



Beschreibung

16 A / 250 V VDE geprüft
Geeignet für Deutschland, Belgien, Frankreich und Weitere

Allgemeine Daten

Ader-Zahl	3
Außenmantelfarbe	schwarz
Mit Schnurschalter	Nein

General data

Spiralleitung (Halogenfrei)	Nein
--------------------------------	------

Mechanische Eigenschaften

Anschluss 1	Schutzkontaktstecker (Typ F), gerade
Anschluss 2	Kaltgerätebuchse gerade

Cable sheath

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

Kabelmantel

Temperaturbeständigkeit	0 - 70 °C
-------------------------	-----------

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Netzleitung Schutzkontakt 180° - C19 180°, schwarz, 3,0 m, 3 x 1,50 mm²

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 ²	schwarz	1,8 m	1,50 mm ²	8,6 mm
EK511.3	Netzleitung Schutzkontakt 180° - C19 180°, schwarz, 3,0 m, 3 x 1,50 mm ²	schwarz	3,0 m	1,50 mm ²	8,6 mm

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

