

DATENBLATT

Netzleitung Schutzkontakt 180° - C19 180°, schwarz, 1,8 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
Spiralleitung	Ja
Außenmantelfarbe	schwarz
Mit Schnurschalter	Ja
Mantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)
Halogenfrei	Nein

Mechanische Eigenschaften

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

Kabelmantel

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

Elektrische Eigenschaften

Schutzleiter	Ja
Nennspannung	250 V

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 03-07-2023 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Netzleitung Schutzkontakt 180° - C19 180°, schwarz, 1,8 m, 3 x 1,50 mm²

Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

Ölbeständig nach EN 60811-2-1 | Ja

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 03-07-2023 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

