

DATENBLATT

Netzleitung Schutzkontakt 180° - C13 180°, schwarz, 2,0 m, 3 x 0,75 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)
Spiralleitung	Nein
Halogenfrei	Nein

Mechanische Eigenschaften

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

Kabelmantel

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

Elektrische Eigenschaften

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

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 31-08-2023 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Netzleitung Schutzkontakt 180° - C13 180°, schwarz, 2,0 m, 3 x 0,75 mm²

Nennspannung | 250 V

Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

Ölbeständig nach EN 60811-2-1 | Nein

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Mantel-Farbe	Länge	Leiternennquerschnitt	Außendurchmesser ca.
EK508SW.0,5	Netzleitung Schutzkontakt 180° - C13 180°, schwarz, 0,5 m, 3 x 0,75 mm ²	schwarz	0,5 m	0,75 mm ²	6,8 mm
EK508SW.2	Netzleitung Schutzkontakt 180° - C13 180°, schwarz, 2,0 m, 3 x 0,75 mm ²	schwarz	2,0 m	0,75 mm ²	6,8 mm
EK508SW.3	Netzleitung Schutzkontakt 180° - C13 180°, schwarz, 3,0 m, 3 x 1,00 mm ²	schwarz	3,0 m	1,00 mm ²	7,1 mm
EK508SW.5	Netzleitung Schutzkontakt 180° - C13 180°, 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 31-08-2023 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

