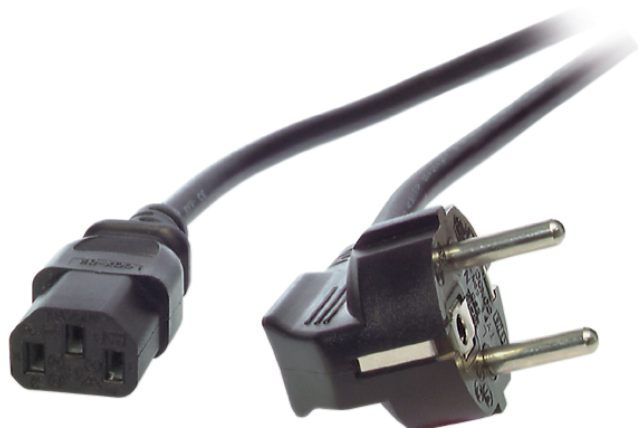


DATENBLATT

Netzleitung Schutzkontakt 90°- C13 180° schwarz 1,0 m, 3 x 0,75 mm²



Beschreibung

10 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), rechtwinklig
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 90°- C13 180° schwarz 1,0 m, 3 x 0,75 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.
EK504.0,5V2	Netzleitung Schutzkontakt 90°- C13 180° schwarz 0,5 m, 3 x 0,75 mm ²	schwarz	0,5 m	0,75 mm ²	6,5 mm
EK504.0,75V2	Netzleitung Schutzkontakt 90°- C13 180° schwarz 0,75 m, 3 x 0,75 mm ²	schwarz	0,75 m	0,75 mm ²	6,5 mm
EK504.1V2	Netzleitung Schutzkontakt 90°- C13 180° schwarz 1,0 m, 3 x 0,75 mm ²	schwarz	1,0 m	0,75 mm ²	6,5 mm
EK504.2V2	Netzleitung Schutzkontakt 90°- C13 180° schwarz 2,0 m, 3 x 0,75 mm ²	schwarz	2,0 m	0,75 mm ²	6,5 mm
EK504.3V2	Netzleitung Schutzkontakt 90°- C13 180° schwarz 3,0 m, 3 x 1,00 mm ²	schwarz	3,0 m	1,00 mm ²	7,0 mm
EK504.5V2	Netzleitung Schutzkontakt 90°- C13 180° schwarz 5,0 m, 3 x 1,00 mm ²	schwarz	5,0 m	1,00 mm ²	7,0 mm

Zeichnungen

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



