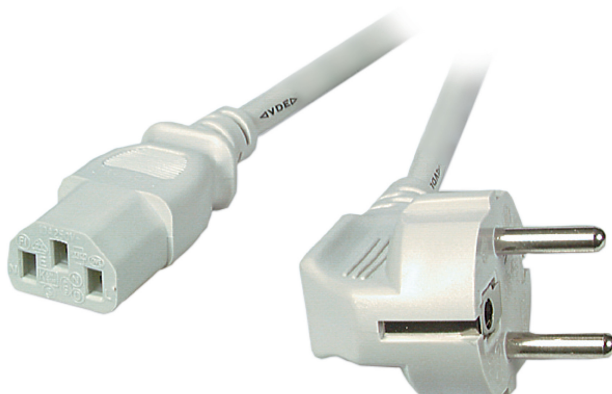


DATENBLATT

Netzleitung Schutzkontakt 90° - C13 180°, grau, 3,0 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
Mit Schnurschalter	Nein
Außenmantelfarbe	grau
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°, grau, 3,0 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	Mit Schutzleiter	Leiternennquerschnitt	Außendurchmesser ca.
EK501.2V2	Netzleitung Schutzkontakt 90° - C13 180°, grau, 2,0 m, 3 x 0,75 mm ²	grau	2,0 m	Ja	0,75 mm ²	6,5 mm
EK501.2,5V2	Netzleitung Schutzkontakt 90° - C13 180°, grau, 2,5 m, 3 x 0,75 mm ²	grau	2,5 m	Ja	1,00 mm ²	7,0 mm
EK501.3V2	Netzleitung Schutzkontakt 90° - C13 180°, grau, 3,0 m, 3 x 0,75 mm ²	grau	3,0 m	Ja	1,00 mm ²	7,0 mm
EK501.5V2	Netzleitung Schutzkontakt 90° - C13 180°, grau, 5,0 m, 3 x 0,75 mm ²	grau	5,0 m	Ja	1,00 mm ²	7,0 mm

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

