

DATENBLATT

Netzleitung Schutzkontakt 90° - C13 180°, rot, 1,8 m, 3 x 0,75 mm²



Beschreibung

Farbige Netzkabel zur eindeutigen Zuordnung von Gerät-Kabel-Steckdose

Keine langwierige Suche oder Verfolgung des Kabelweges

Schutzkontaktstecker CEE 7/7 90° auf C13 180° (Kaltgerätebuchse)

Kabel H05VV-F 3G 0,75 qmm

10 A / 250 V VDE-geprüft

Die farbigen Netzleitungen ermöglichen eine sofortige visuelle Zuordnung von Verbraucher und der zugehörigen Netzleitung.

Geeignet für Deutschland, Belgien, Frankreich und Weitere

Allgemeine Daten

Ader-Zahl	3
Spiralleitung	Ja
Mit Schnurschalter	Ja
Mantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)
Halogenfrei	Nein
Außenmantelfarbe	rot

Mechanische Eigenschaften

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

Kabelmantel

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

DATENBLATT

Netzleitung Schutzkontakt 90° - C13 180°, rot, 1,8 m, 3 x 0,75 mm²

Elektrische Eigenschaften

Schutzleiter	Ja
Nennspannung	250 V

Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

Ölbeständig nach EN 60811-2-1	Ja
-------------------------------	----

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Mantel-Farbe	Länge	Mit Schutzleiter	Leiternennquerschnitt	Außendurchmesser ca.
EK588RT.1,8V2	Netzleitung Schutzkontakt 90° - C13 180°, rot, 1,8 m, 3 x 0,75 mm ²	rot	1,8 m	Ja	0,75 mm ²	6,5 mm
EK588RT.3V2	Netzleitung Schutzkontakt 90° - C13 180°, rot, 3,0 m, 3 x 1,00 mm ²	rot	3,0 m	Ja	1,00 mm ²	7,0 mm