

DATENBLATT

Netzleitung Schutzkontakt 90° - C13 180°, grau



Beschreibung

10 A / 250 V VDE geprüft

Geeignet für Deutschland, Belgien, Frankreich und weitere (siehe Übersicht)

Allgemeine Daten

Anschluss 1	SCHUKO-Stecker, abgewinkelt
Anschluss 2	Kaltgerätebuchse gerade
Ader-Zahl	3
Spiralleitung	Nein
Schutzleiter	Ja
Mit Schnurschalter	Nein
Außenmantelfarbe	grau

Kabelmantel

Mantel-Material	PVC
Temperaturbeständigkeit	0 - 70 °C

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung	250 V
--------------	-------

Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

Ölbeständig nach EN 60811-2-1	Nein
Ölbeständig nach EN 60811-404	Nein
Halogenfrei	Nein

DATENBLATT

Netzleitung Schutzkontakt 90° - C13 180°, grau

Verfügbare Varianten

Art.Nr.	Bezeichnung	Leiter-Nennquerschnitt	Außendurchmesser ca.	Länge
EK501.5	Netzleitung Schutzkontakt 90° - C13 180°, grau, 5.0 m, 3 x 1.00 mm ²	1,00 mm ²	7,1 mm	5,0 m
Art.Nr.	Bezeichnung	Leiter-Nennquerschnitt	Außendurchmesser ca.	Länge
EK501.2V2	Netzleitung CEE 7/7 90°-C13 180°,grau, 2 m, 3 x 0.75 mm ²	0,75 mm ²	6,8 mm	2,0 m
EK501.2,5V2	Netzleitung CEE 7/7 90°-C13 180° grau, 2.5 m, 3 x 1.00 mm ²	1,00 mm ²	7,1 mm	2,5 m
EK501.3V2	Netzleitung CEE 7/7 90°- C13 180°,grau, 3 m, 3 x 1.00 mm ²	1,00 mm ²	7,1 mm	3,0 m
EK501.5V2	Netzleitung CEE 7/7 90°- C13 180°,grau, 5 m, 3 x 1.00 mm ²	1,00 mm ²	7,1 mm	5,0 m