

# 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

Mantelmaterial	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

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 13-09-2021 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

## Netzleitung Schutzkontakt 90° - C13 180°, grau

### Verfügbare Varianten

Art.Nr.	Bezeichnung	Leiternennquerschnitt Außendurchmesser ca. Länge		
EK501.2V2	Netzleitung CEE 7/7 90°-C13 180°,grau, 2 m, 3 x 0.75 mm <sup>2</sup>	0,75 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1,00 mm <sup>2</sup>	7,1 mm	2,5 m
EK501.3V2	Netzleitung CEE 7/7 90°- C13 180°,grau, 3 m, 3 x 1.00 mm <sup>2</sup>	1,00 mm <sup>2</sup>	7,1 mm	3,0 m
EK501.5V2	Netzleitung CEE 7/7 90°- C13 180°,grau, 5 m, 3 x 1.00 mm <sup>2</sup>	1,00 mm <sup>2</sup>	7,1 mm	5,0 m

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 13-09-2021 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

