

# DATENBLATT

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



### 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	schwarz

### Kabelmantel

Mantelmaterial	PVC
Temperaturbeständigkeit	0 – 70 °C

### Elektrische Eigenschaften

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

### Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

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

### Verfügbare Varianten

Art.Nr.	Bezeichnung	Leiternennquerschnitt Außendurchmesser ca. Länge
---------	-------------	--

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



# DATENBLATT

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

EK504.0,75	Netzleitung Schutzkontakt 90° - C13 180°, schwarz, 0,75 m, 3 x 0,75 mm <sup>2</sup>	0,75 mm <sup>2</sup>	6,8 mm	0,75 m
<b>Art.Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Leiternennquerschnitt Außendurchmesser ca. Länge</b>		
EK504.1V2	Netzleitung CEE 7/7 90°- C13 180° schwarz 1,0 m, 3 x 0.75 mm <sup>2</sup>	0,75 mm <sup>2</sup>	6,5 mm	1,0 m
EK504.2V2	Netzleitung CEE 7/7 90°- C13 180° schwarz 2,0 m, 3 x 0.75 mm <sup>2</sup>	0,75 mm <sup>2</sup>	6,5 mm	2,0 m
EK504.3V2	Netzleitung CEE 7/7 90°- C13 180° schwarz 3,0 m, 3 x 1.00 mm <sup>2</sup>	1,00 mm <sup>2</sup>	6,5 mm	3,0 m
EK504.5V2	Netzleitung CEE 7/7 90°- C13 180° schwarz 5,0 m, 3 x 1.00 mm <sup>2</sup>	1,00 mm <sup>2</sup>	6,8 mm	5,0 m
<b>Art.Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Leiternennquerschnitt Außendurchmesser ca. Länge</b>		
EK504.10	Netzleitung Schutzkontakt 90° - C13 180°, schwarz, 10,0 m, 3 x 1,50 mm <sup>2</sup>	1,50 mm <sup>2</sup>	6,8 mm	10,0 m

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

