



Netzleitung Schutzkontakt  $180^{\circ}$  - C13  $180^{\circ}$ , grau, 2,0 m, 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>



## **Beschreibung**

10 A / 250 V VDE geprüft

Geeignet für Deutschland, Belgien, Frankreich und Weitere

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

Mechanische Eigenschaften				
Anschluss 1	Schutzkontaktstecker (Typ F), gerade			
Anschluss 2	Kaltgerätebuchse gerade			

## Kabelmantel

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

Elektrische Eigenschaften				
Schutzleiter	Ja			
Nennspannung	250 V			

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 11-05-2023 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.









## Netzleitung Schutzkontakt 180° - C13 180°, grau, 2,0 m, 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>

## Normen, Zulassungen, Zertifizierungen

Ölbeständig nach EN 60811-2-1

Ja

Verfügbare Varianten							
ArtNr.	Bezeichnung	Mantel-Farbe	Länge	Mit Schutzleiter	Leiternennquerschnitt	Außendurchmesser ca.	
EK508.2	Netzleitung Schutzkontakt 180° - C13 180°, grau, 2,0 m, 3 x 0,75 mm²	grau	2,0 m	Ja	0,75 mm²	6,8 mm	
EK508.3	Netzleitung Schutzkontakt 180° - C13 180° grau, 3,0 m, 3 x 1,00 mm²	grau	3,0 m	Ja	1,00 mm <sup>2</sup>	7,1 mm	
EK508.5	Netzleitung Schutzkontakt 180° - C13 180° grau, 5,0 m, 3 x 1,00 mm <sup>2</sup>	grau	5,0 m	Ja	1,00 mm <sup>2</sup>	7,1 mm	