

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 |