

DATENBLATT

Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, schwarz, 3,0 m, 3 x 1.00 mm²



Beschreibung

Kaltgerätestecker IEC60320/C14 auf Kaltgerätebuchse IEC60320/C13
 10 A / 250 V VDE geprüft
 Farbe schwarz
 International genormte Steckverbinder

Allgemeine Daten

| | |
|--------------------|------------------------|
| Ader-Zahl | 3 |
| Außenmantelfarbe | schwarz |
| Mit Schnurschalter | Nein |
| Mantelmaterial | Polyvinylchlorid (PVC) |

General data

| | |
|---------------|------|
| Spiralleitung | Nein |
|---------------|------|

Mechanische Eigenschaften

| | |
|-------------|-------------------------|
| Anschluss 1 | Kaltgerätestecker |
| Anschluss 2 | Kaltgerätebuchse gerade |

Kabelmantel

| | |
|-------------------------|-----------|
| Temperaturbeständigkeit | 0 - 70 °C |
|-------------------------|-----------|

Electrical characteristics

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, schwarz, 3,0 m, 3 x 1.00 mm²

Schutzleiter | Ja

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung | 250 V

Standards, approvals, certifications

Ölbeständig nach EN 60811-2-1 | Nein

Verfügbare Varianten

| ArtNr. | Bezeichnung | Mantel-Farbe | Länge | Leiternennquerschnitt | Außendurchmesser ca. |
|-----------|--|--------------|-------|-----------------------|----------------------|
| EK503.0,5 | Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, schwarz, 0.5 m, 3 x 0,75 mm ² | schwarz | 0,5 m | 0,75 mm ² | 6,8 mm |
| EK503.1 | Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, schwarz, 1.0 m, 3 x 0,75 mm ² | schwarz | 1,0 m | 0,75 mm ² | 6,8 mm |
| EK503.2 | Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, schwarz, 2.0 m, 3 x 0,75 mm ² | schwarz | 2,0 m | 0,75 mm ² | 6,8 mm |
| EK503.3 | Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, schwarz, 3,0 m, 3 x 1.00 mm ² | schwarz | 3,0 m | 1,00 mm ² | 7,1 mm |
| EK503.5 | Kaltgeräteverlängerung C14 180° - C13 180°, schwarz, 5,0 m, 3 x 1.00 mm ² | schwarz | 5,0 m | 1,00 mm ² | 7,1 mm |

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

