DATENBLATT



Kaltgeräteverlängerung C20 180° - C13 180° , schwarz, 1,8 m, 3 x 1.00 mm^2





Beschreibung

Kaltgerätestecker IEC60320/C20 auf Kaltgerätebuchse IEC60320/C13 10 A / 250 V VDE geprüft Farbe schwarz International genormte Steckverbinder

| Allgemeine Daten | | | | |
|--------------------|---------|--|--|--|
| Außenmantelfarbe | schwarz | | | |
| Mit Schnurschalter | Nein | | | |

| General data | | | |
|---------------|------|--|--|
| Ader-Zahl | 3 | | |
| Spiralleitung | Nein | | |

| Mechanical characteristics | | | |
|----------------------------|-------------------------|--|--|
| Anschluss 1 | Kaltgerätestecker | | |
| Anschluss 2 | Kaltgerätebuchse gerade | | |
| Cable sheath | | | |

Polyvinylchlorid (PVC)

Kabelmantel

Mantelmaterial







Kaltgeräteverlängerung C20 180° - C13 180° , schwarz, 1,8 m, 3 x 1.00 mm^2

Temperaturbeständigkeit 0 – 70 °C

Electrical characteristics

Schutzleiter

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. | | | | | |
| EK531.1,8V2 | Kaltgeräteverlängerung C20 180° - C13 180°, schwarz, 1,8 m, 3 x 1.00 mm ² | schwarz | 1,8 m | 1,00 mm ² | 7,0 mm | | |
| EK531.3V2 | Kaltgeräteverlängerung 3,0m, IEC320/C13 auf IEC320/C20, sw | schwarz | 3,0 m | 1,00 mm² | 7,0 mm | | |

