

Kaltgeräte-Verlängerungskabel C13-C14 3x1mm² 5m

Artikelnummer CKVL-050

Gewicht 434kg

Länge 5000mm



Produktbeschreibung

Kaltgeräte-Verlängerung 250V ~, 5m, VDE, Kaltgeräte-Stecker an -Buchse (C14 an C13), Querschnitt 3 x 1mm², VDE

partsdata Tipps

Kaltgeräte Verbinder C13

Kaltgerätestecker (IEC-60320 C13) werden für den Stromanschluss von Geräten verwendet, die während des Betriebes keine oder kaum Wärme entwickeln. Die max. Temperatur des Steckers darf 70 °C nicht überschreiten. Der max. Stromdurchfluss ist auf 10 A festgelegt. Der C13 wird z.B. an PCs zur Stromversorgung eingesteckt. Der C13 hat 3 Kontaktlöcher.

Kaltgeräte Verbinder C14

C14 ist das entsprechende Gegenstück zu C13. Der C14-Stecker hat 3 Kontaktstifte. C14-Stecker werden z.B. bei den gepufferten Ports einer USV (Unterbrechungsfreie Strom Versorgungseinheit) eingesteckt.

Kaltgeräte Verlängerungskabel 5m

Das Stecker/Buchse-Kabel kann z.B. als *Kaltgeräte-Verlängerung* eingesetzt werden. Der Adern-Querschnitt des hier angebotenen *5m langen Kabels* beträgt 3 x 1mm². Kürze Kabel bis 2m haben dünnere Adern mit 3 x 0.75mm².

Stecker an Buchse

Eigentlich ist C13 als Buchse (weiblich, 3 Kontaktlöcher) zu bezeichnen und der C14 als Stecker (männlich, 3 Kontaktstifte).

Technische Daten

- Kaltgeräte Stecker/Buchse Kabel | Kaltgeräteverlängerung
- Länge: 5 Meter | 5m
- z.B. als Verlängerungskabel oder für USV-Anschluss
- Kaltgeräte-Stecker auf Kaltgeräte-Buchse (C14 auf C13)
- C14 mit 3 Kontaktstiften (IEC 60320, Stecker), 10A 250V~
- C13 mit 3 Kontaktlöchern (IEC 60320, Buchse), 10A 250V~
- Adern-Querschnitt: 3 x 1mm² (also dicker als bei kürzeren Kaltgerätekabeln)
- Material: H05VV-F
- VDE
- RoHS-konform (gemäß EU-Normen)
- Kabeldurchmesser ca. 7mm
- Farbe: schwarz
- Gewicht: 434gr

Alternative Produktbezeichnungen für das hier angeboten Kabel sind: *C13-C14 Stromkabel, IEC320 Kabel, IEC-60320 Stromkabel, USV-Anschlusskabel, Apparate-Verbindungsleitung* oder *Kaltgeräteverlängerungskabel / Kaltgeräteverlängerung*.

Weitere Bilder

