

Kaltgeräte-Verlängerungskabel C14-C13 180cm

Artikelnummer CKVL-018

Länge 1800mm



Produktbeschreibung

Kaltgeräte-Verlängerung 250V ~, Kaltgeräte-Stecker an -Buchse (C14 an C13), Querschnitt 3 x 0,75mm², 1.8m

Technische Daten

- Kaltgeräte Stecker/Buchse Kabel C13/C14
- Länge: 1,8 Meter | 1.8m
- z.B. als Kaltgeräteverlängerung oder z.B. 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-Querschnitte: 3 x 0.75mm² (korrekt für die Kabellänge)
- PVC-Leitung H05VV-F
- Gewicht: ca. 162gr
- Farbe: schwarz
- CE, WEEE, REACH-konform, RoHS-konform

partsdata Tipps

Kaltgeräte C13

Kaltgerätestecker (IEC-60320 C13) werden für den Stromanschluss von Geräten verwendet, welche im Betrieb keine oder kaum Wärme entwickeln (z.B. PCs). Die maximale Temperatur des Steckers darf 70 °C nicht überschreiten und der maximale Stromdurchfluss ist auf 10 A festgelegt. Der C13-Stecker wird z.B. an PC-Netzteilen zur Stromversorgung eingesteckt.

Kaltgeräte C14

C14 ist das entsprechende Gegenstück zu C13. C14-Stecker werden z.B. bei den gepufferten Ports einer USV eingesteckt oder beim entsprechenden zweiten Port am PC-Netzteil (z.B. für Monitorstromversorgung).

Kaltgeräte Verlängerungskabel 180cm

Das *Stecker/Buchse-Kabel* kann selbstverständlich auch als *Kaltgeräte-Verlängerung* eingesetzt werden.

Stecker/Buchse

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

Alternative Produktbezeichnungen für das hier angebotene Kabel sind: *Apparate-Verbindungskabel, C13/C14-Stromkabel, Kaltgeräteverlängerung, IEC320-Kabel, IEC-60320-Stromkabel* oder *Kaltgeräteverlängerungskabel*.

Weitere Bilder

