

# Kaltgeräte-Verlängerungskabel C13-C14 1m

Artikelnummer CKVL-010  
Gewicht 106kg  
Länge 1000mm



## Produktbeschreibung

Kaltgeräte-Verlängerung 250V ~, 1m, Kaltgeräte-Stecker an -Buchse (C14 an C13), Querschnitt 3 x 0,75mm<sup>2</sup>, VDE

## partsdata Tipps

### Kaltgeräte C13

Der C13 Verbinder wird z.B. am PC zur Stromversorgung eingesteckt. Der C13 hat 3 Kontaktlöcher.

### Kaltgeräte C14

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

### Kaltgeräte-Verlängerung 1m

Das Stecker/Buchse-Kabel kann auch als *Kaltgeräte-Verlängerungskabel* eingesetzt werden. Der Querschnitt der Kupferadern beträgt 3 x 0.75mm<sup>2</sup>. Die Adernstärke ist auf dem Kabel aufgedruckt.

### Stecker an Buchse

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

## Technische Daten

- Kaltgeräte Stecker/Buchse Kabel
- Länge: 1 Meter / 100cm
- z.B. als Verlängerung 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 0.75mm<sup>2</sup> (korrekt für diese Kabellänge)
- Material: H05VV-F (bei Kabelmaterial eingepresst)
- VDE (bei Kabelmaterial eingepresst)
- CE, WEEE, RoHS-konform (umweltfreundlich gemäß EU-Richtlinien)
- Gewicht: 112gr (ohne Verpackung)

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

## Weitere Bilder

