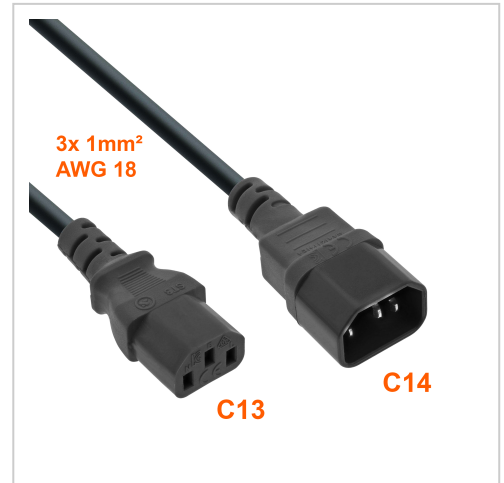


# Kaltgeräte-Verlängerungskabel C13-C14 3x1mm<sup>2</sup> 3m

Artikelnummer CKVL-030

Länge 3000mm



## Produktbeschreibung

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

## partsdata Tipps

### Kaltgeräte 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 und der maximale Stromdurchfluss ist auf 10 A festgelegt. Der *C13* wird z.B. an PC-Netzteilen eingesteckt. Der *C13* hat 3 Kontaktlöcher.

### Kaltegeräte 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.

### Verlängerungskabel für Kaltgeräte 3m

Das Stecker/Buchse-Kabel kann z.B. auch als *Kaltgeräte-Verlängerungskabel* eingesetzt werden. Der Querschnitt der Kupferadern beträgt 3 x 1mm<sup>2</sup>.

### Stecker an Buchse

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

## Technische Daten

- Kaltgeräte Stecker/Buchse Kabel C14/C13
- Länge: 3 Meter
- z.B. als Kaltgeräte-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 1mm<sup>2</sup> (also dicker als bei kürzeren Kabeln)
- Material: H05VV-F
- VDE u.a.
- Farbe: schwarz
- Gewicht: 281gr (ohne Verpackung)
- CE, WEEE, RoHS-konform (umweltfreundlich gemäß EU-Richtlinien)

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

## Weitere Bilder

