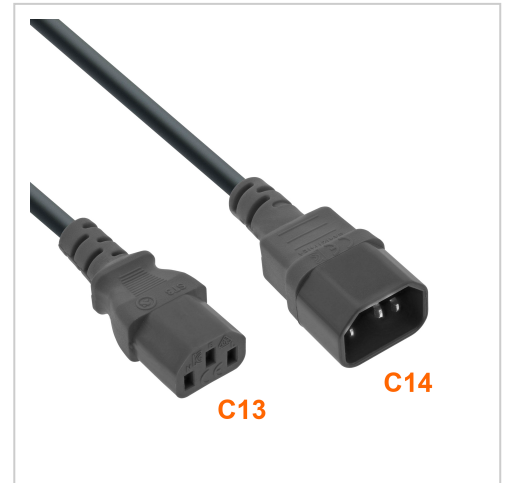


# Kaltgeräte-Verlängerungskabel C13-C14 30cm

Artikelnummer CKVL-003

Länge 300mm



## Produktbeschreibung

Kaltgeräte-Verlängerung 250V ~, 30cm, Kaltgeräte-Stecker an -Buchse (C14 an C13), Querschnitt 3 x 0,75mm<sup>2</sup>, VDE

## partsdata Tipps

### Kaltgeräte C13

Der Kaltgeräte-Verbinder **C13** wird z.B. am PC-Netzteil für die Stromversorgung eingesteckt.

### 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*.

### Kurze Kaltgeräte Verlängerung 30cm kurz

Das Stecker/Buchse-Kabel kann auch als *Kaltgeräte-Verlängerungskabel* eingesetzt werden. Ein C13/C14 Verlängerungskabel mit 30cm Länge wird selten angeboten und ist eine echte Rarität!

## Technische Daten

- kurzes Kaltgeräte Stecker-Buchse Kabel C13/C14
- Länge: nur 0,3 Meter | 30cm
- z.B. als Kaltgeräte-Verlängerungskabel oder für USV-Anschluss
- Kaltgeräte-Stecker auf Kaltgeräte-Buchse (C14 auf C13)
- C14 mit 3 Kontaktstiften (IEC 60320, Stecker)
- C13 mit 3 Kontaktlöchern (IEC 60320, Buchse)
- Adern-Querschnitt: 3 x 0.75mm<sup>2</sup> (Bezeichnung auf dem Kabel)
- Kabel-Material: H05VV-F (Bezeichnung auf dem Kabel)
- Farbe: schwarz
- CE, WEEE, RoHS-konform (umweltfreundlich gemäß EU-Richtlinien)

*C13-Verbinder* werden allgemein 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 hat 3 *Kontaktlöcher*. Der C14 hat 3 Kontaktstifte.

## Weitere Bilder

