

# Kaltgeräte Verlängerung 2x gewinkelt C13-C14 40cm

Artikelnummer CKVL-004WW  
Gewicht 75kg  
Länge 400mm



## Produktbeschreibung

Beidseitig gewinkelte Kaltgeräte-Verlängerung 250V ~, 40cm, VDE, 3G x 0,75mm<sup>2</sup>, Kaltgeräte-Stecker an -Buchse

## partsdata Tipps

### C13 90° Winkel

Kaltgeräteverbinder vom Typ IEC-60320 **C13** werden für den Stromanschluss von Geräten verwendet, welche im Betrieb keine oder kaum Wärme entwickeln. Dies sind z.B. PCs. Durch die *Winkelung* sparen Sie Platz. Die maximale Temperatur des Steckers darf 70 °C nicht überschreiten und der maximale Stromdurchfluss ist auf 10 A festgelegt.

### C14 90° Winkel

C14 ist das entsprechende Gegenstück zu C13. Der *gewinkelte C14-Stecker* wird z.B. bei einer USV eingesteckt.

### Kaltgeräte 90° gewinkelt

Bitte kontrollieren Sie, ob die Winkelrichtungen der beiden Kaltgeräte-Stecker Ihren Anforderungen entspricht. Achten Sie bitte dabei auf die abgeschrägten Ecken.

## Technische Daten

- Doppelt abgewinkeltes Kaltgerätekabel, Typ: Stecker/Buchse
- 90° Winkelstecker auf beiden Seiten
- Länge: ca. 0,4 Meter | 40cm
- z.B. für USV-Anschluss (UPS), Platzeinsparung in 19" Schränken
- 90° Kaltgeräte-Winkelstecker auf 90° Kaltgeräte-Winkelbuchse (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>
- Material z.B. H05VV-F
- Zulassungen: VDE u.a.
- CE, WEEE, RoHS-konform (umweltfreundlich gemäß aktueller EU-Richtlinien)
- max. 10A
- Farbe: schwarz
- Gewicht: 75gr

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

## Weitere Bilder

