

# Kaltgeräte Verlängerung C13 NACH OBEN gewinkelt C14 gerade, 30cm

Artikelnummer CB-K-D-03

Länge 300mm



## Produktbeschreibung

Kaltgeräte-Verlängerung C13 90° NACH OBEN abgewinkelt an C14 gerade (Kaltgeräte-Winkelstecker an Kaltgeräte-Buchse), 250V ~, 30cm, 3G x 0,75mm<sup>2</sup>,

## partsdata Tipps

### C13 Winkelstecker

Kaltgeräteverbinder vom Typ IEC-60320 **C13** werden für den Stromanschluss von Geräten verwendet, die im Betrieb keine oder kaum Wärme entwickeln. Dies sind z.B. PCs. Durch die 90° *Winkelung* sparen Sie Platz. Die maximale Temperatur des Steckers darf 70 °C nicht überschreiten und der maximale Stromdurchfluss ist auf 10 A festgelegt.

### C14 gerade

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

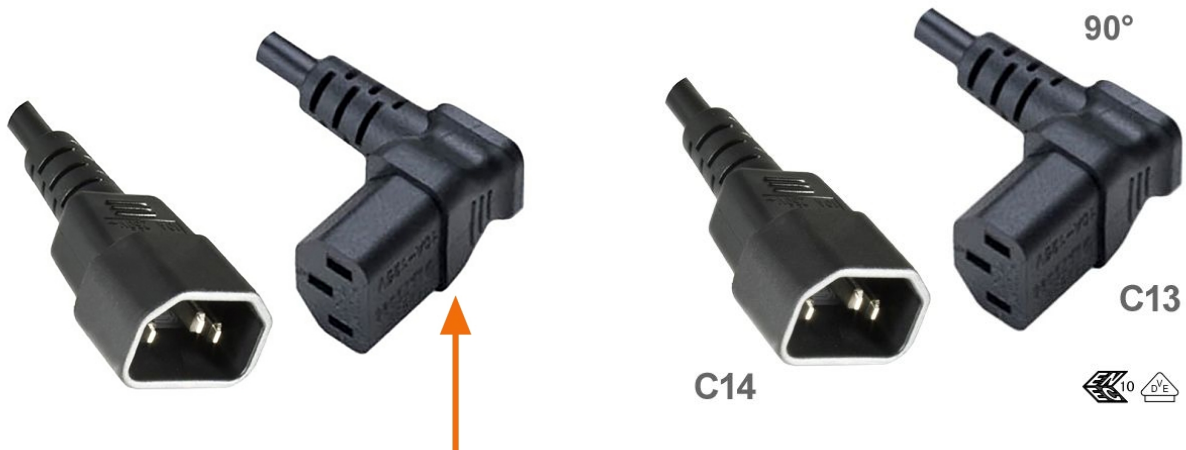
### Kaltgeräte C13 **90° NACH OBEN gewinkelt**

Bitte kontrollieren Sie, ob die Winkelrichtungen des C13 Kaltgeräte-Stecker Ihren Anforderungen entspricht. Achten Sie bitte dabei auf die abgeschrägten Ecken.

## Technische Daten

- Einseitig abgewinkeltes Kaltgeräte-Verlängerungskabel, Typ: Stecker/Buchse
- 90° Kaltgeräte-Winkelstecker C13 auf
- Kaltgeräte C14 gerade (nicht abgewinkelt)
- Länge: mit ca. 0,3 Meter | 30cm extra kurz
- z.B. für USV-Anschluss, Platzeinsparung in 19" Schränken
- Adern-Querschnitt: 3 x 0,75mm<sup>2</sup>
- Material: H05VV-F
- Geprüfter Temperaturbereich im Normalbetrieb -15°C - +70°C
- Zulassung: ENEC 10 VDE (Europa), SAA (Australien)
- C13 mit 3 Kontaktlöchern (IEC 60320)
- C14 mit 3 Kontaktstiften (IEC 60320)
- RoHS- und REACH-konform (umweltfreundlich gemäß aktueller EU-Richtlinien)
- max. 10A
- Farbe: schwarz
- Gewicht: 60gr (ohne Verpackung)
- CE + WEEE (Fähnchen am Kabel)
- Alternative Produktbezeichnungen für das hier angeboten Kabel sind: Apparate-Verbindungskabel, C13/C14-Stromkabel, Kaltgeräteverlängerung, IEC320-Kabel, IEC-60320-Stromkabel, Spannungsversorgungs-Verlängerungskabel oder Kaltgeräteverlängerungskabel.

## Weitere Bilder



Kaltgeräteadapter abgewinkelt  
IEC60320-C13 auf C14, 30cm  
90° nach oben, unten, rechts oder links

