

# Kaltgeräte Verlängerung C13 NACH RECHTS gewinkelt auf C14 180cm

Artikelnummer CKVL-R-18

Länge 1800mm



## Produktbeschreibung

Kaltgeräte-Verlängerungskabel mit C13-Winkelstecker, 180cm, Querschnitt 3 x 0,75mm<sup>2</sup>, VDE, C13 90° gewinkelt an C14 gerade

## Details

- Kaltgeräte Stecker/Buchse Kabel
- **BESONDERHEIT: platzsparender C13-Winkelstecker**
- Länge: 1,8 Meter | 1.8m
- 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~, 90° abgewinkelt
- Adern-Querschnitte: 3 x 0.75mm<sup>2</sup> (korrekt für die Kabellänge)
- Material: H05VV-F (IEC/EN 50525), H = Harmonisiertes Kabel, EU-weit genormt und überall einsetzbar.
- Zulassungen: ENEC 10 VDE (Europa) zertifiziert, um höchste Qualitätsstandards zu gewährleisten.
- ENEC: darf überall in Europa verkauft und verwendet werden
- Gewicht: ca. 185gr
- Farbe: schwarz
- z.B. einsetzbar als Verlängerungskabel oder für den UPS-Anschluss (USV)

## Tipps

Der um 90° abgewinkelte Stecker C13 spart Platz z.B. im Serverschrank. C14 ist das Gegenstück zu C13. C14-Stecker werden z.B. bei den gepufferten Ports einer USV eingesteckt oder beim entsprechenden zweiten Port am PC-Netzteil (z.B. für Monitorstromversorgung).

Kaltgerätestecker (IEC-60320 C13) werden für den Stromanschluss von Geräten verwendet, welche im Betrieb keine oder kaum Wärme entwickeln. Die maximale Temperatur des Steckers darf 70 °C nicht überschreiten und der maximale Stromdurchfluss ist auf 10 A festgelegt. Der C13-Stecker wird z.B. an PC-Netzteilen zur Stromversorgung eingesteckt.

Stecker/Buchse?: Eigentlich ist C13 als Buchse (weiblich, 3 Kontaktlöcher) zu bezeichnen und allein der C14 als Stecker (männlich, 3 Kontaktstifte). Bei Verbindungen, die länger als 2 Meter sind (Stromkabel + C14-C13-Verlängerung), sollte der Stromverbrauch berücksichtigt werden. Bei normalen Schuko-auf-Kaltgerätekabeln ist bei 3m-Kabeln 3 x 1mm<sup>2</sup> vorgeschrieben (VDE).

### **H05VV-F**

- H = Harmonisiertes Kabel, EU-weit genormt und überall einsetzbar
- 05 = Nennspannung 300/500 V, also mit Sicherheitsreserve
- VV = PVC-Aderisolation und PVC-Mantel
- F = feindrätig, flexibel für bewegliche Geräte geeignet

### **Umwelt**

- CE, WEEE, RoHS-konform

Falls Sie dieses C14-C13-Kabel in größerer Stückzahl in den Farben Rot, Gelb oder Blau benötigen, bitte per Email anfragen.

## Weitere Bilder

