

Kaltgeräte-Verlängerungskabel C13 abgewinkelt auf C14 180cm

Artikelnummer CKVL-R-18
Gewicht 185kg
Länge 1800mm



Produktbeschreibung

Kaltgeräte-Verlängerungskabel mit C13-Winkelstecker, 180cm, Querschnitt 3 x 0,75mm², VDE, C13 90° gewinkelt an C14 gerade

Technische Daten

- Kaltgeräte Stecker/Buchse Kabel mit C13-Winkelstecker
- Länge: 1,8 Meter | 1.8m
- z.B. als Kaltgeräteverlängerung 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~, abgewinkelt
- Adern-Querschnitte: 3 x 0.75mm² (korrekt für die Kabellänge)
- Material: H05VV-F
- Zulassungen: VDE, NF, DEMKO, NEMKO, FINKO, KEMA, CEBEC, OVE, IMQ, SEV, SAA
- RoHS-konform (gemäß EU-Richtlinien), CE
- Gewicht: 185gr
- z.B. einsetzbar als Verlängerungskabel oder für den UPS-Anschluss
- Farbe: schwarz

Kaltgeräte-Verlängerung mit C13 Winkelstecker 90°

C13 90° gewinkelt

Der um 90° abgewinkelte Stecker C13 spart Platz z.B. im Serverschrank.

C14

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.

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

Stecker/Buchse?: Eigentlich ist C13 als Buchse (weiblich, 3 Kontaktlöcher) zu bezeichnen und allein der C14 als Stecker (männlich, 3 Kontaktstifte).

Farben: Falls Sie dieses Kabel in größerer Stückzahl (500 Stk. +) in den Farben Rot, Gelb oder Blau benötigen, bitte per Email anfragen.

Zu beachten: Bei Verbindungen, die länger als 2 Meter sind (Stromkabel + Verlängerung), sollte der Stromverbrauch berücksichtigt werden. Bei normalen Schuko-auf-Kaltgerätekabeln ist bei 3m-Kabeln 3 x 1mm² vorgeschrieben (VDE).

Weitere Bilder

