

Kaltgeräte-Verlängerungskabel C13-C14 75cm

Artikelnummer CKVL-0075

Gewicht 88kg

Länge 750mm



Produktbeschreibung

Kaltgeräte-Verlängerung 250V ~, 75cm, Kaltgeräte-Stecker an -Buchse (C14 an C13), Querschnitt 3 x 0,75mm², VDE

partsdata Tipps

Kaltgeräte C13

Der Kaltgeräte-Verbinder *IEC-60320 C13* wird z.B. am PC-Netzteil eingesteckt. *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*.

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 75cm

Das Stecker/Buchse-Kabel kann auch als *Kaltgeräte-Verlängerungskabel* eingesetzt werden. Der Querschnitt der Kupferadern beträgt 3 x 0.75mm². Das C13/C14 Verlängerungskabel mit nur 75cm Länge wird selten angeboten und ist eine echte Rarität!

Technische Daten

- Kaltgeräte Stecker/Buchse Kabel
- Länge: 0,75 Meter | 75cm
- z.B. als 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 0.75mm² (korrekt für die Kabellänge)
- Material: H05VV-F
- Zulassungen: VDE, NF, DEMKO, NEMKO, FINKO, KEMA, CEBEC, OVE, IMQ, SEV, SAA
- CE (kleines Fähnchen mit CE-Zeichen am Kabel)
- RoHS-konform (umweltfreundlich gemäß aktueller EU-Richtlinien)
- Farbe: schwarz
- Gewicht: 88gr

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

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

Weitere Bilder

