

Y-Kaltgerätekabel für 2 Geräte C14 am 2x C13, 5m

Artikelnummer CKVL-Y6

Länge 5000mm



Produktbeschreibung

Y-Kaltgerätekabel, 1x Kaltgerätestecker C14 an 2x Kaltgerätebuchse C13 (Y-Verzweigung), VDE, 5m

Anwendung

Kaltgeräte Y Kabel

Mit dieser Y-Verbindung können Sie z.B. 2 PCs an eine USV (UPS) anschließen und so einen USV-Steckplatz einsparen. USV-Ports sind ja immer knapp.

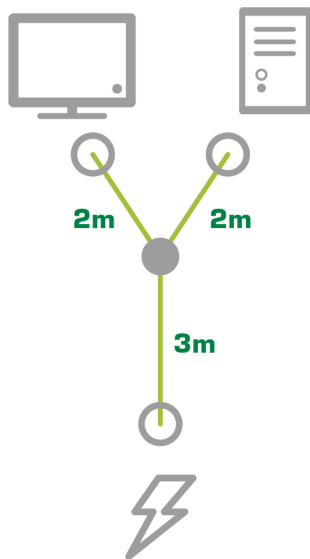
C13-C14 Buchse auf Stecker

Der Kaltgeräteverbinder IEC-60320 C13 (3 Kontaktlöcher) wird für den Stromanschluss von Geräten verwendet, die im Betrieb keine oder kaum Wärme entwickeln (z.B. Computer). Der C14 (3 Kontaktstifte) ist das Gegenstück zu C13.

Technische Daten

- Kaltgeräte-Y-Verzweigung 1x C14 auf 2x C13
- Länge: 5 Meter | 5m
- IEC-Steckertypen: 1x C14 auf 2x C13
- C14 mit 3 Kontaktstiften (IEC 60320)
- C13 mit 3 Kontaktlöchern (IEC 60320)
- Längen im Detail: ca. xx cm bis Y-Verzweigung, dann 2x xx cm bis C13
- Farbe: schwarz
- Material: H05VV-F
- Querschnitt: 3G 1,0 mm²
- max. 10A
- z.B. für USV (UPS), PC-Netzteile mit 220-Power-Out
- Betriebstemperatur: -10 bis 60°C
- Lagertemperatur: -20 bis 70°C
- Kabel-Außendurchmesser: 6,4mm
- UL: nein
- CE, WEEE, RoHS konform (gemäß EU-Umweltschutz-Richtlinien)

Weitere Bilder





C13

C13

C14