

# 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.

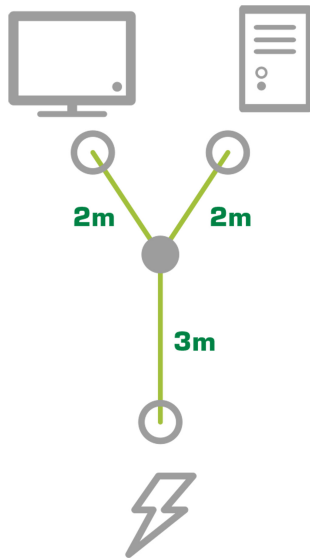
### C13-C14 Buchse auf Stecker

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 mm<sup>2</sup>
- 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**