

# Y-Kaltgerätekabel für 2 Geräte, C14 an 2x C13, 2m

**Artikelnummer** CKVL-Y4

**Gewicht** 300kg

**Länge** 2000mm



## Produktbeschreibung

Y-Kaltgerätekabel, 1x Kaltgerätestecker C14 an 2x Kaltgerätebuchse C13 (Y-Verzweigung), Länge 2m (C14 bis Y 120cm, Y bis 2x C13 je 80cm)

## 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.

### 2m Länge = 120cm + 80cm

Von der USV bis zur Y-Verzweigung stehen ca. 120cm Kabel zur Verfügung. Und von der Y-Verzweigung bis zu den 2 PCs jeweils rund 80cm. Gesamtlänge ca. 2 Meter.

### 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
- Steckertyp C14 auf 2x C13
- C14 mit 3 Kontaktstiften (IEC 60320, Stecker), 10A 250V~
- C13 mit 3 Kontaktlöchern (IEC 60320, Buchse), 10A 250V~
- Länge: ca. 2 Meter
- Längen im Detail: C14 bis Y-Verzweigung 1,2m und 2x 0,80m ab Y-Verzweigung
- Adern-Querschnitt: 3 x 1mm<sup>2</sup>
- Material: H05VV-F
- VDE
- Farbe: schwarz
- geprüfter Temperaturbereich im Normalbetrieb -15°C - +70°C
- max. 10A
- z.B. für USV (UPS) oder für PC-Netzteile mit 220V-Power-Out
- Gewicht: ca. 300gr
- Markenprodukt
- CE, WEEE, RoHS konform (umweltfreundlich gemäß EU-Richtlinien)

## Weitere Bilder

