

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 1mm²
- 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

