

# Kaltgeräte-Y-Verzweigung für 2 Geräte 180cm

**Artikelnummer** CK3-EU-Y1

**Gewicht** 322kg

**Länge** 1800mm



## Produktbeschreibung

Kaltgeräte-Y-Verzweigungskabel für 2 Geräte, 1x Schutzkontakt-Stecker CEE 7/7 E+F (90° gewinkelt) an an 2x Kaltgerätestecker C13, Gesamtlänge 1.8m (1.05m + 2x 0.75m)

## Technische Daten

- Kaltgeräte-Y-Verzweigung für 2 Geräte
- Schutzkontakt-Stecker CEE 7/7 E+F (90° gewinkelt) auf 2x C13 Kaltgerätestecker (gerade)
- Länge: ca. 1,8 Meter | 180cm
- ca. 1,05m von Schutzkontakt-Stecker bis Y-Verzweigung
- ca. 0,75m von Y-Verzweigung bis C13 Kaltgeräte
- Material: H05VV-F
- Querschnitt: 3 x 0,75mm<sup>2</sup>
- CE, WEEE, RoHS konform
- Farbe: schwarz

## Anwendung

### Einsetzbar in den Ländern:

Afghanistan, Algerien, Andorra, Belgien, Bosnien-Herzegowina, Bulgarien, **Deutschland**, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Indonesien, Island, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Marokko, Mazedonien, Moldawien, Monaco, Montenegro, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Russland, Schweden, Serbien, Slowakei, Slowenien, Spanien, Südkorea, Tschechien, Tunesien Ukraine, Ungarn. In Syrien und der Türkei existiert keine offizielle Norm, der CEE 7/7 Schutzkontaktstecker wird aber üblicherweise verwendet.

### Steckertyp E+F 90° gewinkelt CEE-7/7-System:

Im Schutzkontaktstecker wurden zwei Schutzsysteme in einem Stecker vereint, so dass die Erdung über die Kontaktflächen oder den Erdungszapfen (französisches System) erfolgt.

### Stecker C13

Kaltgerätestecker IEC 60320-C13 wird für den Stromanschluss von Geräten verwendet, welche im Betrieb keine Wärme entwickeln. Die maximale Temperatur des Steckers darf 70° C nicht überschreiten und der maximale Stromdurchfluss ist auf 10A festgelegt. Kaltgerätestecker passen nicht in Warm- oder Heißgerätebuchsen.

## Weitere Bilder

