

# Kaltgeräte-Verlängerungskabel C13-C14 LSZH 180cm

Artikelnummer CLV-018

Länge 1800mm



## Produktbeschreibung

Halogenfreie Kaltgeräte-Verlängerung 250V ~, 180cm, Kaltgeräte-Stecker an -Buchse (C14 an C13), Version mit dickeren Kupferadern: Querschnitt 3 x 1mm<sup>2</sup>, VDE, LSZH

## partsdata Tipps

### LSZH Low Smoke Zero Halogen

Die Bezeichnungen Low Smoke Zero Halogen (LSZH) oder Low Smoke Free of Halogen (LSFOH) werden in der Verkabelungstechnik für die Klassifizierung des Kabelmaterials benutzt. Es geht dabei um das Verhalten von thermoplastischen Materialien im Brandfall, um die Brennbarkeit resp. die Flammwidrigkeit des Mantelmaterials von Übertragungskabeln. Low Smoke besagt, dass das Kabelmaterial im Brandfall nur wenig Rauch erzeugt, und Zero Halogen besagt dass es halogenfrei ist. Im Brandfall wird ein solches Kabelmaterial keine korrodierenden oder ätzenden Säuren freisetzen.

## Technische Daten

- Kaltgeräte Stecker/Buchse Kabel / Kaltgeräteverlängerung
- Länge: 1,8 Meter | 1.8m
- BESONDERHEIT: LSZH Low Smoke Zero Halogen
- Kupferadern mit 3 x 1mm<sup>2</sup>, 18AWG/3C
- z.B. als Kaltgeräteverlängerung oder für USV-Anschluss
- Kaltgeräte-Stecker auf Kaltgeräte-Buchse (C14 auf C13)
- C14 mit 3 Kontaktstiften (IEC 60320)
- C13 mit 3 Kontaktlöchern (IEC 60320)
- Material: H05Z1Z1-F
- Zulassung: VDE, ENEC
- RoHS-konform (gemäß EU-Richtlinien)
- Farbe: schwarz

### C13

Kaltgerätestecker (IEC-60320 C13) werden für den Stromanschluss von Geräten verwendet, welche im Betrieb keine oder kaum Wärme entwickeln. Die maximale Temperatur des Steckers darf 70 °C nicht überschreiten und der maximale Stromdurchfluss ist auf 10 A festgelegt. Der C13-Stecker wird z.B. an PC-Netzteilen zur Stromversorgung eingesteckt.

#### **C14**

C14 ist das entsprechende Gegenstück zu C13. C14-Stecker werden z.B. bei den gepufferten Ports einer *USV* eingesteckt oder beim entsprechenden zweiten Port am PC-Netzteil (z.B. für Monitorstromversorgung).

## Weitere Bilder

