

Kaltgerätekabel Stromkabel Netzkabel SCHWEIZ 3m

Artikelnummer CK3-CH-030

Länge 3000mm



Produktbeschreibung

Kaltgerätekabel für die SCHWEIZ, Liechtenstein und Ruanda, schweizer Stecker (Typ J, 3-polig, teilisoliert) auf C13, 3x1mm², 3m, S.E.V., schwarz

partsdata Tipps

Kaltgerätekabel Schweiz

Der *Schweizer Netzstecker* hat 3 Kontakte, die als flaches V angeordnet sind.

Stifte mit Teilisolierung

Um eine sichere Handhabung von Steckern zu erzielen, sind mit der Schweizer Norm SEV 1011:2009 für Netzstecker *teilisolierte Steckerstifte* des Typs 11 (2pol.) und des Typs 12 (3pol.) eingeführt wurden. Nach dem 31.12.2012 dürfen keine alten Netzstecker mehr hergestellt oder in die Schweiz importiert werden.

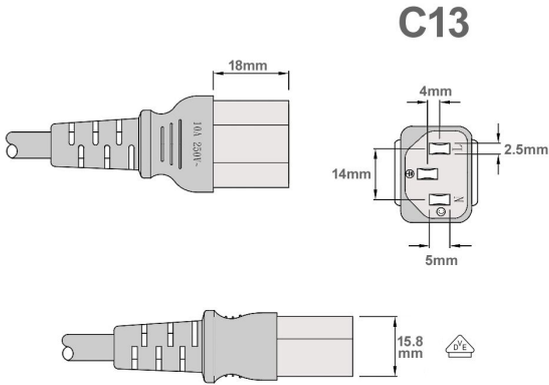
Kaltgeräteseite

Der Kaltgerätestecker (IEC 60320-C13) wird für den Stromanschluss von Geräten verwendet, die im Betrieb keine oder kaum Wärme entwickeln. Die maximale Temperatur des Steckers darf 70° C nicht überschreiten und der maximale Stromdurchfluss ist auf 10A festgelegt.

Technische Daten

- Kaltgerätekabel für die Schweiz, Liechtenstein und Ruanda
- Länge: 3 Meter | 3m
- schweizer Stecker (Typ J, 3-polig, teilisoliert) auf EC-320 C13 Kupplung (für Kaltgeräte)
- Querschnitt: 3 x 1mm² (also dicker als beim 2m Stromkabel)
- Material: H05VV-F
- Zulassung: SEV (Schweizerischen Elektrotechnischen Verein), www.electrosuisse.ch (ext. Link)
- CE, WEEE, RoHS konform (siehe wikipedia Stichwort *RoHS-Richtlinien*)
- Farbe: schwarz
- Stromkabel-Durchmesser ca. 7mm
- Gewicht: ca. 272 gr
- Zolltarifnummer 85444290 (Leiter, elektrisch, für eine Spannung von <= 1.000 V, isoliert, mit Anschlussstücken versehen...)
- Made in China P.R.C.

Weitere Bilder





Swiss = Type J

C13



Cables for Switzerland
Made in PRC

