

Kaltgerätekabel Stromkabel Netzkabel SCHWEIZ 180cm

Artikelnummer CK3-CH-018

Länge 1800mm



Produktbeschreibung

Kaltgerätekabel für die SCHWEIZ, Lichtenstein und Ruanda, schweizer Stecker (Typ J, 3-polig, teilisoliert) auf C13, 3x0.75mm², 1.8m, S.E.V., schwarz

Technische Daten

- Kaltgerätekabel für die Schweiz, Liechtenstein und Ruanda
- schweizer Stecker (Typ J, 3-polig, teilisoliert) auf EC-320 C13 Kupplung (für Kaltgeräte)
- Querschnitt: 3 x 0.75mm²
- Material: H05VV-F
- Zulassung: SEV (Schweizerischen Elektrotechnischen Verein), www.electrosuisse.ch (ext. Link)
- Farbe: schwarz
- Länge: 1,8 Meter | 180cm
- Zolltarifnummer 85444290 (Leiter, elektrisch, für eine Spannung von <= 1.000 V, isoliert, mit Anschlussstücken versehen...)
- Gewicht: ca. 165gr
- Made in China P.R.C.
- CE, WEEE, RoHS konform (umweltfreundlich gemäß EU-Norm, siehe wikipedia Stichwort *RoHS-Richtlinien*)

Kaltgerätekabel SCHWEIZ 1.8m

Schweizer Netzstecker

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

Kontaktstifte 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 (2-pol.) und des Typs 12 (3-pol.) eingeführt wurden.

Nach dem 31.12.2012 dürfen keine alten Netzstecker mehr hergestellt oder in die Schweiz importiert werden. Bis 31.12.2016 müssen alle vorhandenen elektrischen Geräte mit alten Steckern aus dem Verkauf und aus den Läden verschwunden sein.

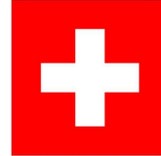
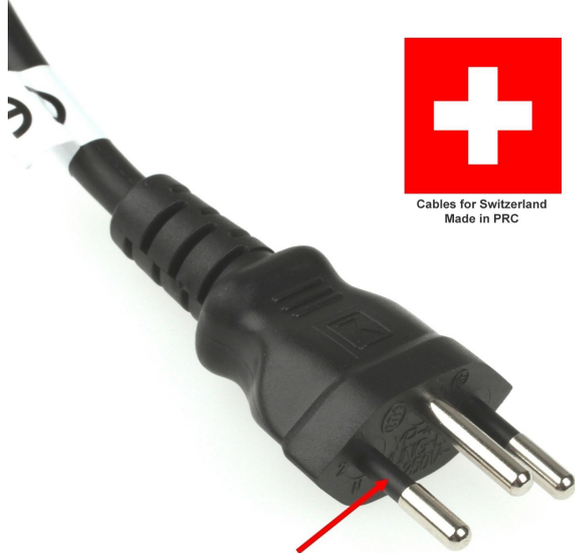
Kaltgeräteseite

Kaltgerätestecker - IEC 60320-C13 - werden für 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.

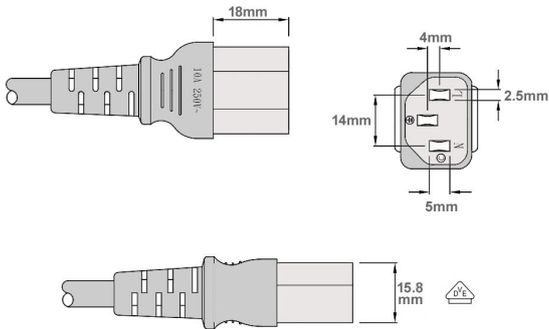
Weitere Bilder



Cables for Switzerland
Made in PRC



Cables for Switzerland
Made in PRC



C13



Swiss = Type J

C13



Cables for Switzerland
Made in PRC



Cables for Switzerland
Made in PRC