

Kaltgerätekabel Stromkabel Netzkabel SCHWEIZ 1m

Artikelnummer CK3-CH-010

Länge 1000mm



Produktbeschreibung

Kaltgerätekabel für die SCHWEIZ, Lichtenstein und Ruanda, schweizer Stecker (Typ J, 3-polig, teilsilisiert) auf C13, 3x0.75mm², 1m, S.E.V., schwarz

Schweiz Stromkabel 1m

Schweizer Netzstecker

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

Kontaktstifte mit Teilsilierung

Um eine sichere Handhabung von Steckern zu erzielen, sind mit der Schweizer Norm SEV 1011:2009 für Netzstecker *teilsilizierte Steckerstifte* des Typs 11 (2-pol.) und des Typs 12 (3-pol.) eingeführt wurden.

Kaltgeräteseite C13

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.

Technische Daten

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

Weitere Bilder

