

Kaltgerätekabel Stromkabel Netzkabel SCHWEIZ 5m

Artikelnummer CK3-CH-050

Gewicht 428kg

Länge 5000mm



Produktbeschreibung

Kaltgerätekabel für die SCHWEIZ, Lichtenstein und Ruanda, schweizer Stecker (Typ J, 3-polig, teilsilisiert) auf C13, 3x1mm², 5m, S.E.V., schwarz

partsdata Tipps

Schweizer Netzstecker

Der schweizer Netzstecker hat 3 Kontakte, die als flaches V angeordnet sind. Die Adern des 5m-Kabels sind mit 3x 1mm² ausgeführt.

Stifte mit Teilsolierung

Um eine sichere Handhabung von Steckern zu erzielen, sind mit der Schweizer Norm SEV 1011:2009 für Netzstecker teilsilizierte Steckerstifte des Typs 11 (2-polig) und des Typs 12 (3-polig) 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 C13

Der Kaltgerätestecker IEC 60320-C13 wird 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 10A festgelegt.

Technische Daten

- Kaltgerätekabel für die Schweiz, Liechtenstein und Ruanda
- Länge: 5 Meter | 5m
- Stecker 1: schweizer Stecker (Typ J, 3-polig, teilsilisiert)
- Stecker 2: EC-320 C13 Kupplung (für Kaltgeräte)
- Querschnitt: 3 x 1mm² (hinreichende Dicke für die Kabellänge)
- Material: H05VV-F
- Zulassung: SEV (Schweizerischen Elektrotechnischen Verein), www.electrosuisse.ch (ext. Link)
- CE, WEEE, RoHS konform (gemäß EU-Norm, siehe wikipedia Stichwort *RoHS-Richtlinien*)
- Farbe: schwarz
- Zolltarifnummer 85444290 (Leiter, elektrisch, für eine Spannung von <= 1.000 V, isoliert, mit Anschlussstücken versehen...)
- Made in China P.R.C.
- Gewicht: ca. 428gr

Weitere Bilder

