

# Kaltgerätekabel Stromkabel Netzkabel SCHWEIZ 50cm

Artikelnummer CK3-CH-005

Länge 500mm



## Produktbeschreibung

Kaltgerätekabel für die SCHWEIZ, Lichtenstein und Ruanda, schweizer Stecker (Typ J, 3-polig, teilisoliert) auf C13, 3x0.75mm<sup>2</sup>, 50cm, S.E.V., schwarz

## Schweiz Stromkabel kurz

### 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.

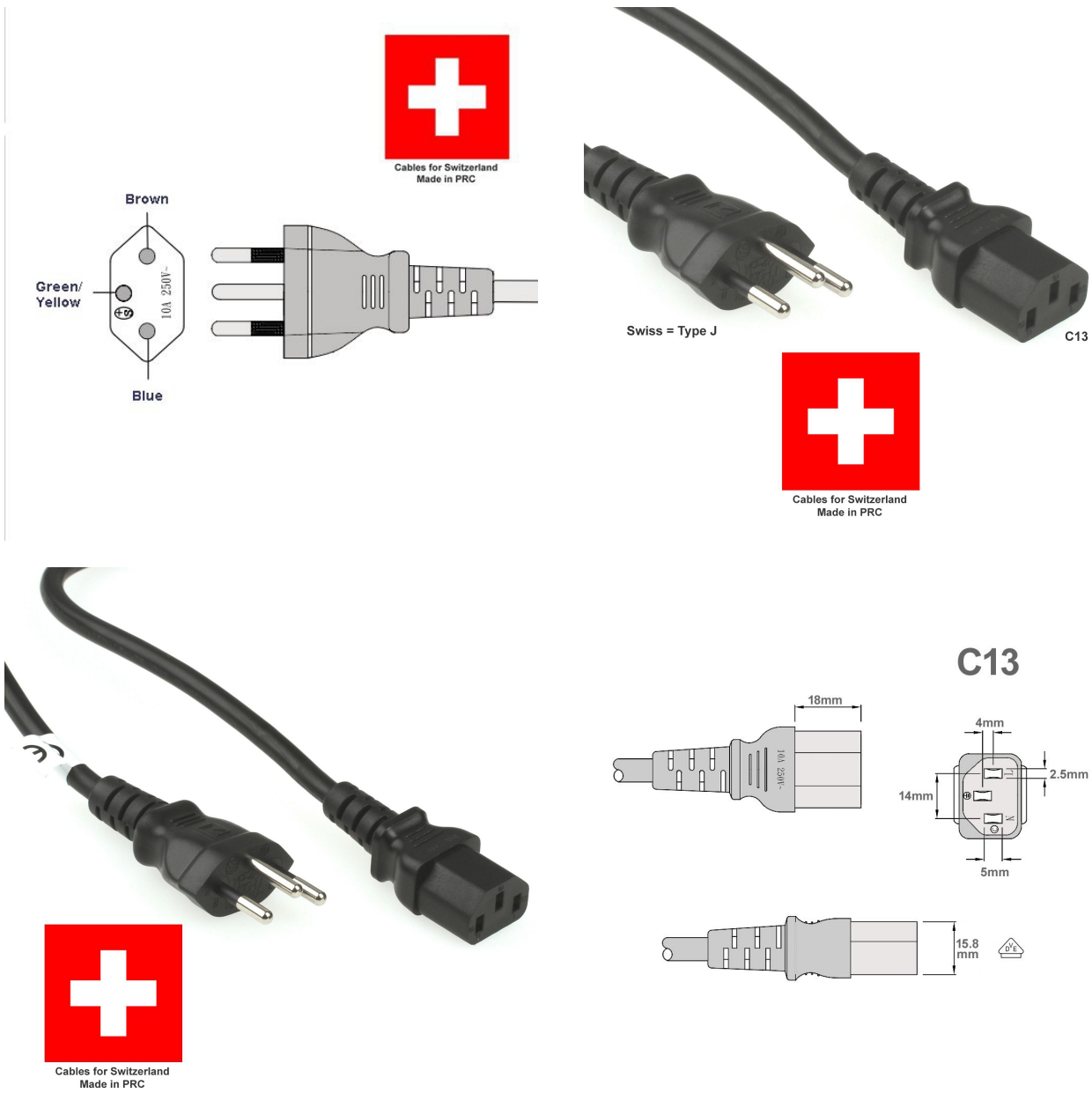
### Kaltgeräteseite

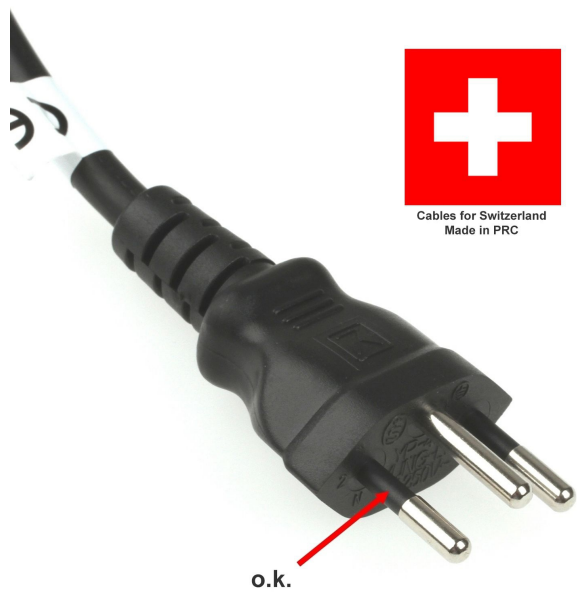
Kaltgerätestecker - IEC 60320-C13 - werden für Stromanschluss von Geräten verwendet, die im Betrieb keine oder kaum Wärme entwickeln. Die maximale Temperatur des Steckers darf 70° C nicht überschreiten und der maximale Stromdurchfluss ist auf 10A festgelegt.

## Technische Daten

- Kaltgerätekabel für die Schweiz, Liechtenstein und Ruanda
- schweizer Stecker (Typ J, 3-polig, teilsoliert) auf IEC-320 C13 (für Kaltgeräte)
- Querschnitt: 3 x 0.75mm<sup>2</sup>
- Material: H05VV-F
- SEV (Schweizerischen Elektrotechnischen Verein), [www.electrosuisse.ch](http://www.electrosuisse.ch) (ext. Link)
- CE, WEEE, RoHS konform (umweltfreundlich gemäß EU-Norm, siehe wikipedia Stichwort *RoHS-Richtlinien*)
- Farbe: schwarz
- Länge: 0,5 Meter | 50cm
- Zolltarifnummer 85444290 (Leiter, elektrisch, für eine Spannung von <= 1.000 V, isoliert, mit Anschlussstücken versehen...)
- Made in China P.R.C.

## Weitere Bilder





Cables for Switzerland  
Made in PRC