

# Kaltgerätekabel Stromkabel Netzkabel SCHWEIZ 3m

**Artikelnummer** CK3-CH-030

**Gewicht** 272kg

**Länge** 3000mm



## Produktbeschreibung

Kaltgerätekabel für die SCHWEIZ, Liechtenstein und Ruanda, schweizer Stecker (Typ J, 3-polig, teilsilisiert) auf C13, 3x1mm<sup>2</sup>, 3m, S.E.V., schwarz

## partsdata Tipps

### Kaltgerätekabel Schweiz

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

### Stifte 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 (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, teilsilisiert) auf EC-320 C13 Kupplung (für Kaltgeräte)
- Querschnitt: 3 x 1mm<sup>2</sup> (also dicker als beim 2m Stromkabel)
- Material: H05VV-F
- Zulassung: SEV ([Schweizerischen Elektrotechnischen Verein](#)), [www.electrosuisse.ch](http://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

