

Kaltgerätekabel Stromkabel Netzkabel ITALIEN

Artikelnummer CK3-IT-018

Länge 1800mm



Produktbeschreibung

Kaltgerätekabel für ITALIEN, 1.8m, 220C, C.E.I., 3x 18 AWG, RoHS-konform, schwarz

Technische Daten

- Kaltgerätekabel für Italien
- "Cavo per alimentazione di dispositivi, spine per prese italiane, massimo 10A/250V"
- Länge 1,8m
- Italienischer Netzstecker Typ L an Kaltgeräte IEC-320 C13
- Adern-Querschnitte: 3 x 0.75mm²
- Material: H05VV-F
- Zulassung: IMQ (Istituto italiano del marchio di qualità)
- Farbe: schwarz
- CE, WEEE, RoHS-konform (umweltfreundlich gemäß EU-Richtlinien)

Anwendung

Italienischer Stecker

Der italienischer Stecker hat 3 runde Kontaktstifte und wird als Stecker-Typ L bezeichnet. Der Schaft der beiden äußeren Stifte (Außenleiter und Neutralleiter) ist teil-isoliert. In der Mitte ist ein weiterer nicht isolierter Kontaktstift für den Schutzleiter.

Kaltgeräteverbinder C13

Der "Stecker" IEC-60320 C13 wird für den Stromanschluss von Geräten verwendet, die im Betrieb keine oder kaum Wärme entwickeln (insbesondere PCs). Da dieser Verbinder Kontaktlöcher hat, handelt es sich im Grunde nicht um einen Stecker, sondern um eine *Buchse* (Kupplung). Die maximale Temperatur dieser C13-Buchse darf 70 °C nicht überschreiten und der maximale Stromdurchfluss ist auf **10 A** festgelegt. Kaltgerätestecker passen nicht in Warm- oder Heißgerätebuchsen.

Einsatzländer

Das hier angebotene italienische Kaltgerätekabel wird in Italien eingesetzt (Südtirol eher Schuko bei Neuinstallationen), z.T. auch in Griechenland (aber veraltet, jetzt Schuko), Albanien, einzelne Länder in Afrika und Südamerika (aber nicht ausschließlich), Kanarische Inseln.

Hinweis

In anderen Längen sind Kaltgerätekabel für Italien auf Anfrage verfügbar (z.B. 50cm, 3m und 5m). Das hier angebotene Kabel ist für max. 10 Ampere ausgelegt. Für Ströme bis 16 Ampere gibt es Kabel mit einem anderen Steckertyp (dickere Stifte, anderer Stiftabstand).

Weitere Bilder

