

Kaltgerätekabel C13 NACH LINKS abgewinkelt 1m

Artikelnummer CK3-L-10
Gewicht 148kg
Länge 1000mm



Produktbeschreibung

Beidseitig abgewinkeltes Kaltgerätekabel für Kontinental-Europa (Deutschland, Frankreich u.a.), 1m, 3G x 0,75mm², Schutzkontakt-Stecker CEE 7/7 E+F (90°) an Kaltgeräte-Stecker C13 (90° gewinkelt NACH LINKS)

Kaltgeräte-Winkelstecker 90° an Schuko-Winkelstecker 90°

2x abgewinkeltes Netzkabel

Das hier angebotene *Stromkabel* hat auf beiden Seiten *um 90° abgewinkelte Stecker*. Dadurch eignet sich das *Winkelkabel* besonders für den platzsparenden Stromanschluss.

Kaltgerätestecker C13 links abgewinkelt?

Wir bezeichnen den Kaltgeräte-Stecker als *90° NACH LINKS gewinkelt*. Bitte prüfen Sie die Ausrichtung des Kaltgeräte-Anschlusses Ihres Gerätes. Möglicherweise ist das, was wir als '*nach links*' bezeichnen, bei Ihnen 90° nach oben, unten oder rechts. Sie müssen die abgeschrägten Ecken des Steckers beachten. Wenn man in Einsteckrichtung von hinten auf den Stecker schaut und die abgeschrägten Ecken des Kaltgerätesteckers oben sind, geht das Kabel *90° nach LINKS* weg.

Alternativ sind bei partsdata auch Stromkabel verfügbar, die einen *nach rechts gewinkelten Kaltgerätestecker* besitzen.

Schutzkontakt-Stecker CEE 7/7 E+F 90° gewinkelt

Der *gewinkelte Netzstecker* ist ausgeführt als Kombistecker-Typ E+F gemäß CEE-7/7-System. Durch das *CEE-7/7-System* (eine Stecker-Art mit einem ergänzenden Loch für den französischen Erdungszapfen) wird die Verwendbarkeit des Kabels auch in französisch geprägten Gebieten sichergestellt (Belgien, Marokko, Monaco, Polen, Slowakei, Tschechien, Tunesien, Frankreich und ein Teil der ehemaligen Kolonien).

Technische Daten

- Stromkabel mit 2 *Winkelsteckern* für Kontinental-Europa
- Länge: 1 Meter | 1m | 100cm
- Kaltgerätestecker IEC-C13 *gewinkelt 90° NACH LINKS*
- Schutzkontakt-Stecker CEE 7/7 E+F 90° gewinkelt
- Adern-Querschnitt: 3 x 0,75mm²
- VDE
- Farbe: schwarz
- Gewicht 148gr
- CE, WEEE, RoHS-konform (entsprechend EU-Vorschriften)

Kaltgerätestecker (IEC-60320 C13)

... werden für den Stromanschluss von Geräten verwendet, welche im Betrieb keine oder kaum Wärme entwickeln (z.B. PCs). Die Anschlussart ist im *IT-Bereich* verbreitet, bei professionellen Audio- und Video-Geräten und in der Bühnentechnik. Die maximale Temperatur des Steckers darf 70°C nicht überschreiten und der maximale Stromdurchfluss ist auf 10 A festgelegt.

Verwendbar in den Ländern...

Deutschland, Afghanistan, Algerien, Andorra, Belgien, Bosnien-Herzegowina, Bulgarien, Estland, Finnland, Griechenland, Indonesien, Island, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Mazedonien, Montenegro, Moldawien, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Rumänien, Russland, Schweden, Serbien, Slowenien, Spanien, Südkorea, Ukraine, Ungarn, Frankreich, Marokko, Monaco, Polen, Slowakei, Tschechien und Tunesien.

Weitere Bilder

