

Kaltgerätekabel C13 NACH LINKS abgewinkelt 5m

Artikelnummer CK3-L-50

Länge 5000mm



Produktbeschreibung

Beidseitig abgewinkeltes Kaltgerätekabel für Kontinental-Europa (Deutschland, Frankreich u.a.), 5m, 3G x 1mm², Schutzkontakt-Stecker CEE 7/7 E+F (90°) an Kaltgeräte-Stecker C13 (90° gewinkelt NACH LINKS)

Technische Daten

- Kaltgerätekabel / Stromkabel / Netzkabel mit 2 *Winkelsteckern*
- für Deutschland und Kontinental-Europa (siehe Liste unten)
- Kaltgerätestecker IEC-C13 *gewinkelt 90° NACH LINKS*
- Schutzkontakt-Stecker CEE 7/7 E+F 90° gewinkelt
- Länge: 5 Meter | 5m
- Adern-Querschnitt: 3 x 1mm²
- 10A 250V Wechselstrom
- Farbe: schwarz
- CE, WEEE, VDE, RoHS konform (entsprechend EU-Vorschriften)

partsdata Tipps

Kaltgerätekabel mit Winkel 90° auf beiden Seiten

Das hier angebotene Netzkabel hat beidseitig *um 90° abgewinkelten Stecker*. Insbesondere der *90° gewinkelte Kaltgerätestecker* ist sehr praktisch. So eignet sich das Stromkabel insbesondere für den *platzsparenden Anschluss*, z.B. in Schaltschränken und Server-Racks.

C13 Kaltgerätestecker LINKS gewinkelt 90 Grad

Wir bezeichnen den Kaltgeräte-Stecker *IEC-C13* als *90° NACH LINKS gewinkelt*. Bitte prüfen Sie die Ausrichtung des Kaltgeräte-Ports 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 beide 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 gewinkelt

Der *gewinkelte* Stecker ist ausgeführt als Kombistecker-Typ E+F gemäß CEE-7/7-System.

CEE-7/7-System

Durch das *CEE-7/7-System* (eine Schukostecker-Art mit einem ergänzenden Loch für den *französischen Erdungszapfen*) wird die Verwendbarkeit des Stromkabels auch in Frankreich und in französisch geprägten Gebieten sichergestellt.

Kaltgerätestecker IEC-60320 C13

... werden für den Stromanschluss von Geräten verwendet, die im Betrieb keine oder kaum Wärme entwickeln. Die Anschlussart ist im *IT-Bereich* verbreitet (z.B. PCs), 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

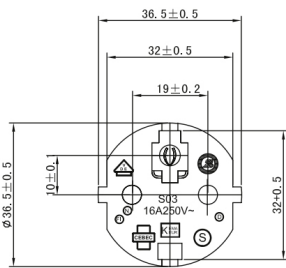


90°

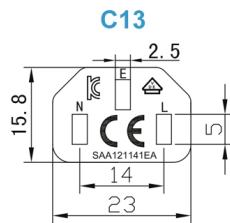
90°



C13 90°



CEE 7/7 E+F



C13



90°
links
left / à gauche

