

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*. Insbesonder 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 den Steckers beachten. Wenn man in Einstekrichtung 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

