

Kaltgerätekabel C13 NACH LINKS abgewinkelt 180cm

Artikelnummer CK3-L-18

Länge 1800mm



Produktbeschreibung

Beidseitig abgewinkeltes Kaltgerätekabel für Kontinental-Europa (Deutschland, Frankreich u.a.), 1.8m, 3G x 0,75mm², 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: 1,8 Meter | 1.8m | 180cm
- Adern-Querschnitt: 3 x 0,75mm²
- 10A 250V Wechselstrom
- Kabel-Durchmesser ca. 6.6mm
- Farbe: schwarz
- Gewicht: 189gr
- CE, WEEE, 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.

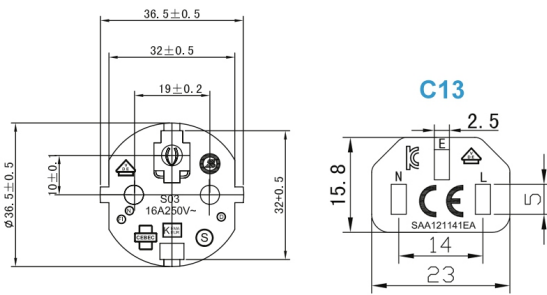
Kaltgerätestecker (IEC-60320 C13)

... 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°