

Kaltgerätekabel C13 NACH OBEN abgewinkelt 180cm

Artikelnummer CK3-UP-180

Länge 1800mm



Produktbeschreibung

Beidseitig gewinkeltes 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 OBEN)

partsdata Tipps

2x abgewinkeltes Stromkabel

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

C13 NACH OBEN 90° gewinkelt

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

Schutzkontakt-Stecker 90° gewinkelt

Der *gewinkelte Netzstecker* ist ausgeführt als Kombistecker-Typ E+F gemäß CEE-7/7-System. Durch das *CEE-7/7-System* (ein Steckertyp 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
- Kaltgerätestecker IEC-C13 **gewinkelt 90° NACH OBEN**
- Schutzkontakt-Stecker CEE 7/7 E+F 90° gewinkelt
- Adern-Querschnitt: 3 x 0,75mm²
- Material: H05VV-F
- Zulassung: VDE, NF, DEMKO, FINKO, KEMA, CEBEC, OVE, IMQ, SEV, SAA
- Farbe: schwarz
- Länge: 1,8 Meter | 180cm
- ideal für medizinische Geräte im Krankenhaus (z.B. für GE Dash 3000 Patient Monitor)
- CE, WEEE, RoHS-konform

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. Die Dicke der Kupferadern von 3 x 0,75mm² ist die korrekt Stärke für die Kabellänge von 180cm.

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.

Nachfolgend genannte europäischen Länder haben eigene, mechanisch und z.T. elektrisch inkompatible Systeme: Großbritannien, Irland, Malta und Zypern (Stecker-Typ G), Dänemark (Stecker-Typ K), Italien (Stecker-Typ L / bei neuen Steckdosen ist eine Kombination aus Typ L und Schuko anzutreffen), Schweiz und Liechtenstein (Stecker-Typ J). Stromkabel für diese Länder haben wir ebenfalls im Programm. In Syrien und Türkei existiert nach unserer Kenntnis keine offizielle Norm, der Schukostecker wird dort aber üblicherweise verwendet. Kaltgerätestecker passen nicht in Warm- oder Heißgerätebuchsen. Eine Übersicht zu den international unterschiedlichen Stromsteckern finden Sie bei wikipedia.org unter dem Stichwort "Länderübersicht Steckertypen, Netzspannungen und -frequenzen".

Weitere Bilder



