

Kaltgerätekabel C13 NACH UNTEN abgewinkelt 5m

Artikelnummer CK3-DOWN-50

Länge 5000mm



Produktbeschreibung

Kaltgerätekabel für Kontinental-Europa (Deutschland, Frankreich u.a.), 5m, C13 Kaltgeräte-Stecker 90° NACH UNTEN gewinkelt, Schutzkontakt-Stecker CEE 7/7 E+F (90°), 3G x 1mm², Material H05VV-F

partsdata Tipps

Kaltgerätekabel 2x 90° Winkel 5m

Das hier angebotene 5m-Stromkabel hat auf beiden Seiten *um 90° abgewinkelten Stecker*. Vorteil: ein platzsparenden Anschluss.

Die 5m-Version dieses Winkel-Stromkabels ist insbesondere in Kliniken beliebt. Z.B. werden die Winkelkabel gerne mit *Siemens Sonoline Antares* eingesetzt.

RARITÄT: Kaltgerätestecker 90° NACH UNTEN gewinkelt

Wir bezeichnen den Kaltgeräte-Stecker als *90° NACH UNTEN gewinkelt*. Bitte prüfen Sie die Ausrichtung des Kaltgeräte-Anschlusses Ihres Gerätes. Möglicherweise ist das, was wir als '*nach unten*' bezeichnen, bei Ihnen 90° nach oben, rechts oder links. Sie müssen die abgeschrägten Ecken den 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 UNTEN* weg.

Technische Daten

- Kaltgerätekabel mit 2 *Winkelsteckern* für Deutschland und Kontinental-Europa
- RARITÄT: zur breiten Seite abgewinkelt!
- Kaltgerätestecker IEC-C13 *gewinkelt 90° NACH UNTEN*
- Schutzkontakt-Stecker CEE 7/7 E+F 90° gewinkelt
- Adernquerschnitt: 3 x 1mm²
- Material: H05VV-F
- Zulassungen: **VDE**, NF, DEMKO, FINKO, KEMA, CEBEC, OVE, IMQ, SEV, SAA
- Farbe: schwarz
- CE (kleines weißes Fähnchen mit CE-Zeichen am Kabel), WEEE, RoHS konform (entspricht EU-Norm)
- Gewicht: 448gr (ohne Verpackung)
- Länge: 5 Meter | 5m

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.

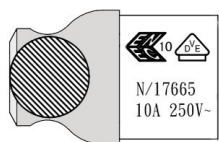
Schutzkontakt-Stecker CEE 7/7 E+F ebenfalls 90° gewinkelt

Der *gewinkelte* Netzstecker ist ausgeführt als Kombistecker-Typ E+F gemäß CEE-7/7-System. Durch das *CEE-7/7-System* (eine Steckerart 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).

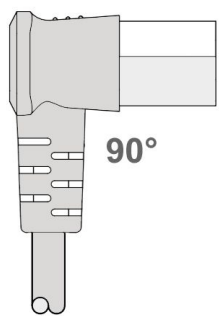
Verwendbar in den Ländern...

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.

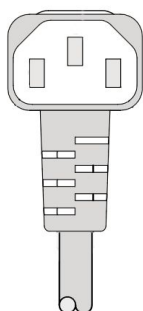
Weitere Bilder



CE



90°



90°



90°



90°



nach unten
downwards
vers le bas