

# Kaltgerätekabel C13 NACH UNTEN abgewinkelt 180cm

Artikelnummer CK3-DOWN-18

Länge 1800mm



## Produktbeschreibung

Kaltgerätekabel für Kontinental-Europa (Deutschland, Frankreich u.a.), 180cm, C13 Kaltgeräte-Stecker 90° NACH UNTEN gewinkelt, Schutzkontakt-Stecker CEE 7/7 E+F (90°), 3G x 0,75mm<sup>2</sup>, Material H05VV-F

## Tipps

### 2x abgewinkeltes Kaltgerätekabel

Das hier angebotene Stromkabel hat auf beiden Seiten *um 90° abgewinkelten Stecker*. Dadurch eignet sich das 90°-Kabel besonders für den platzsparenden Anschluss.

### RARITÄT: Kaltgerätestecker C13 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 des 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.

### 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).

## Details

- Stromkabel mit 2 *Winkelsteckern* für Kontinental-Europa
- Kaltgerätestecker IEC C13 *gewinkelt 90° NACH UNTEN*
- Schutzkontakt-Stecker CEE 7/7 E+F 90° gewinkelt
- Länge: 1,8 Meter | 180cm
- Adern-Querschnitt: 3 x 0,75mm<sup>2</sup>
- Material: H05VV-F
- Zulassungen: VDE, NF, DEMKO, FINKO, KEMA, CEBEC, OVE, IMQ, SEV, SAA
- Farbe: schwarz
- 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
- 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.

## Umwelt

- CE, WEEE, RoHS-konform

## Weitere Bilder

