

# Stromkabel mit gewinkeltem Euro-8-Stecker 2m

Artikelnummer CK-EU-20-H

Länge 2000mm



## Produktbeschreibung

Gewinkeltes Stromkabel für Kontinental-Europa (Deutschland, Frankreich u.a.), 2m, Stromkabel mit kleinem 2-poligen Euro-8-Stecker, 240V

## Winkel Stromkabel Euro8

### 90° Winkelung

Bei dem hier angebotenen Netzkabel ist der *Kleingerätestecker platzsparend abgewinkelt!*

### Der Kleingeräte-Winkelstecker

... (IEC-60320-C7, Yung-Li Part No. YC-13) ist auch bekannt als *Euro-8-Stecker*, weil die Steckerform an die Ziffer 8 erinnert (engl.: „figure of eight“). Dieser Stecker ist nach VDE für einen Verbrauch bis 2,5 A bei einer maximalen Betriebstemperatur von 70°C zugelassen. Der Kontaktabstand beträgt 8.6mm.

### 2-pol Euro-Stromstecker

Auf der Stromnetzseite ist das Kabel mit einem sogenannten *Eurostecker* (CEE 7/16, Typ C, in der Schweiz Typ 26) ausgestattet. Dieser kleine, flache 2-polige Steckertyp kann mit Ausnahme vom Vereinigten Königreich, Malta, Irland und Zypern in ganz Europa eingesetzt werden. Das Kabel dient dem Anschluss von *elektrischen Kleingeräten* in Europa (Haushaltsgeräte im Audio/Videobereich).

### Winkel-Richtung oben/unten

Die 90° Winkelrichtung des Kleingerätesteckers kann man als NACH OBEN / NACH UNTEN bezeichnen. Partsdata führt auch die Version des Winkel-Stromkabels NACH RECHTS / NACH LINKS. Zudem kann auch der Eurostecker 90° gewinkelt sein. Die beidseitig abgewinkelten Stromkabel gibt es bei partsdata z.B. in 75cm und in 150cm.

## Technische Daten

- Zweipoliges 90° ABGEWINKELTES Stromkabel
- Kabellänge: 2 Meter | 2m
- kleiner flacher Eurostecker (Steckertyp C) auf Kleingeräte Euro-8 Stecker (C7) abgewinkelt
- Ader-Querschnitt mit 2 x 0,75mm<sup>2</sup>
- Material: H03VV-F
- Zulassungen: VDE, NF, DEMKO, FINKO, KEMA, CEBEC, OVE, IMQ, SEV, SAA
- max. 2.5A, 70°C
- Farbe: schwarz
- Gewicht: 87gr
- CE, WEEE, RoHS konform (EU-Richtlinie: Restriction of Hazardous Substances / Beschränkung der Verwendung umweltgefährdender Stoffe)
- Zolltarif-Nr.: 85444290

## Weitere Bilder

