

2-pol. Stromkabel mit EURO-8-Stecker KURZ 75cm

Artikelnummer CK-EU-07

Länge 750mm



Produktbeschreibung

Stromkabel für Kontinental-Europa (Deutschland, Frankreich u.a.), 75cm, Stromkabel mit kleinem 2-poligen Euro-8-Stecker, 240V

partsdata Tipps

75cm Sonderlänge

2-polige Stromkabel für *elektrische Kleingeräte* gibt es im Einzelhandel meist nur in der Standardlänge von 1,8m. Partsdata hat's: Wir haben 20cm, 50cm und **75cm** fertigen lassen. Zudem ist eine XXL-Version mit 5m im Programm. Die 75cm-Version gibt es sogar mit abgewinkeltem Stecker. Kurze Stromkabel für Kleingeräte sind empfehlenswert für den mobilen Einsatz, z.B. für Notebook-Netzteile oder für mobile Koffer-Lösungen für Messgeräte.

Kleiner Euro-Stecker

Das Kleingerätekabel ist auf der Strom-Netzseite mit einen sog. *Eurostecker* (CEE 7/16, Typ C, in Schweiz Typ 26) ausgestattet. Dieser flache Steckertyp kann mit Ausnahme vom Vereinigten Königreich, Malta, Irland und Zypern *in ganz Europa* eingesetzt werden, daher "Euro".

Kleingerätestecker

...(IEC-60320-C7) sind auch bekannt als *Euro-8-Stecker*, weil die Steckerform an die Ziffer 8 erinnert (UK: „figure of eight“, USA: „shotgun“). 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. Die entsprechende Buchse zum Euro-8-Stecker wird in der Norm IEC-60320-C8 beschrieben. 2-polige Stromkabel besitzen keine Erdverbindung.

Technische Daten

- Zweipoliges KURZES Stromkabel
- kleiner flacher Eurostecker (Steckertyp C) auf Kleingeräte Euro-8 Stecker (C7)
- Ader-Querschnitt mit 2 x 0,75mm²
- Material: H03VV-F
- Zulassungen: VDE, NF, DEMKO, FINKO, KEMA, CEBEC, OVE, IMQ, SEV, SAA
- max. 2.5A, 70°C
- RoHS konform
- Länge nur 75cm !
- Farbe: schwarz

Weitere Bilder

