

2-pol. Stromkabel mit EURO-8-Stecker EXTRA LANG 5m

Artikelnummer CK-EU-50

Gewicht 199kg

Länge 5000mm



Produktbeschreibung

Stromkabel für Kontinental-Europa (Deutschland, Frankreich u.a.), 5m, Stromkabel mit kleinem 2-poligen Euro-8-Stecker, 240V, max. 2.5A

partsdata Tipps

5m Sonderlänge

2-polige Stromkabel für *elektrische Kleingeräte* gibt meist nur mit 180cm. Partsdata hat's: Wir haben **5m** Kabel fertigen lassen und zudem extrem kurze Kabel mit 20cm, 50cm und 75cm im Programm. Das 5m-Kabel ist eine echte Rarität!

Kleiner Netzstecker CEE7/16 (Eurostecker)

Das Kleingerätekabel ist auf der Stromnetzseite mit einem sogenannten *Euro-Stecker* (CEE 7/16, Typ C, in Schweiz Typ 26) ausgestattet. Dieser kleine, flache Stecker-Typ kann (mit Ausnahme vom Vereinigten Königreich, Malta, Irland und Zypern) *in ganz Europa* eingesetzt werden.. daher 'EURO'.

Kleingeräte-Stecker IEC-C7 (Euro 8)

Der bekannte kleine Stecker (IEC-60320-C7) auf der anderen Seite des Kabels ist 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. Das 2-polige Stromkabel besitzt keine Erdverbindung und ist für Kleingeräte vorgesehen. Meistens haben diese Kleingeräte ein Gehäuse aus Kunststoff.

Technische Daten

- Zweipoliges extra langes Stromkabel für elektrische Kleingeräte
- Länge des Stromkabels: 5 Meter | 5m
- kleiner flacher Eurostecker (CEE7/16) auf Kleingeräte Euro-8 Stecker (C7)
- Ader-Querschnitt mit 2 x 0,75mm²
- Material: H03VV-F, H03VVH2-F u.a.
- Zulassungen: VDE, NF, DEMKO, FINKO, KEMA, CEBEC, OVE, IMQ, SEV, SAA
- max. für 2,5 A zugelassen
- RoHS konform
- Farbe: schwarz
- Zolltarif-Nummer: 85444290
- Gewicht: ca. 1999gr

Weitere Bilder

