2-pol. Stromkabel mit EURO-8-Stecker BEIDSEITIG GEWINKELT 75cm

Artikelnummer CK-90DUO-07 Länge 750mm



Produktbeschreibung

Beidseitig gewinkeltes Stromkabel für Kontinental-Europa (Deutschland, Frankreich u.a.), 75cm, Stromkabel mit kleinem 2-poligen Euro-8-Stecker, 250V (alte. Art.-Nr. CK-EU-07-WW)

Hauptmerkmale

- 2-poliges Stromkabel, beide Seiten 90° gewinkelt
- Länge, extra kurz: 0,75 Meter | 75cm
- abgewinkelter 2-poliger Eurostecker (CEE 7/16) auf
- abgewinkelten Kleingeräte Euro-8 Stecker (IEC-60320-C7)
- Kabelspezifikation: H03-VV-H2-F2
- Adernstärke: 2 x 0.75mm²
- max. Strombelastbarkeit: 2,5A
- Nennspannung 250V
- RoHS konform
- Farbe: schwarz
- · Gewicht: 58gr
- Kennzeichnungen: CE, VDE
- Zolltarif-Nr.: 85444290, Made in PRC

Anwendung

Beidseitig abgewinkeltes Stromkabel 75cm ... für den Anschluss von *elektrischen Kleingeräten* in Deutschland, der Schweiz, Österreich, Frankreich, Italien, Benelux ...

90° gewinkelter Netzstecker Das Kabel ist auf der Stromnetzseite mit einen sogenannten *Eurostecker* (CEE 7/16, Typ C, in Schweiz Typ 26) ausgestattet. Dieser kleine, flache Steckertyp kann mit Ausnahme vom Vereinigten Königreich, Malta, Irland und Zypern *in ganz Europa* eingesetzt werden. Der Stecker ist als *Winkelstecker* ausgeführt, der sowohl nach oben oder nach unten eingesteckt werden kann. *Gewinkelte Stecker sparen Platz!*

www.partsdata.eu www.partsdata.eu www.partsdata.fr

90° gewinkelter Kleingeräte-Stecker Auch der kleine Gerätestecker ist in platzsparender *Winkelform* ausgeführt. Der Kleingerätestecker (IEC-60320-C7) 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.

2-polige Stromkabel besitzen keine Erdverbindung.

www.partsdata.de www.partsdata.eu www.partsdata.fr

Weitere Bilder

















