

2-pol. Stromkabel mit EURO-8-Stecker BEIDSEITIG GEWINKELT 50cm

Artikelnummer CK-90DUO-05

Länge 500mm



Produktbeschreibung

Beidseitig gewinkeltes Stromkabel für Kontinental-Europa (Deutschland, Frankreich u.a.), 50cm, 2-poliges Stromkabel mit kleinem Euro-8-Stecker, 250V (AC)

Technische Daten

- 2-poliges Stromkabel mit beidseitig gewinkelten Steckern (90° Winkelung)
- Länge: 0,5 Meter | 50cm
- 90° abgewinkelter 2-poliger Eurostecker (CEE 7/16) auf
- 90° abgewinkelten Kleingeräte Euro-8 Stecker (IEC-60320-C7)
- Kabelspezifikation: H03-VV-H2-F2
- Aderstärke: 2 x 0.75mm²
- max. Strombelastbarkeit: 2,5A
- Nennspannung 250V
- RoHS konform gemäß aktueller EU-Umweltnormen
- Farbe: schwarz
- Kennzeichnungen: CE, VDE
- Gewicht: 48gr
- Zolltarif-Nr. für Euro-Stromkabel: 85444290
- Made in PRC

partsdata Tipps

Beidseitig 90° gewinkeltes kurzes Stromkabel 50cm ... für den Anschluss von *elektrischen Kleingeräten* in Deutschland, der Schweiz, Österreich, Frankreich, Italien, Benelux u.a. Ländern.

90° gewinkelter EURO-Stecker 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!*

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.

Weitere Bilder



