2-pol. Stromkabel mit EURO-8-Stecker ORANGE 180cm

Artikelnummer CK-EU-20-OE Länge 1800mm



Produktbeschreibung

Oranges Stromkabel für Kontinental-Europa (Deutschland, Frankreich u.a.), 1.8m, Stromkabel mit kleinem 2-poligen Euro-8-Stecker, 240V

partsdata Tipps

Stromkabel für Kleingeräte in Signal-Orange

Bringen Sie etwas Farbe in Ihr Büro mit Signal-Orange. *Farbige 2-Pol Stromkabel* sind zudem ideal, wenn Sie einen Schaltschrank mal übersichtlich strukturieren wollen. Partsdata hat's in den Farben Blau, Grün, **Signal-Orange**, Rot, Weiß und Gelb. Interessant sind auch unsere abgewinkelten Kleingerätekabel.

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 von UK, Irland, Malta 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

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

- Zweipoliges farbiges 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
- Kabeldicke ca. 3,3mm, Kabelbreite ca. 6mm
- Kabelbeschriftung: HD3VVH2-F 2x0,75mm² <VDE> NF-USE 1347 KEMA-KEUR CEBEC... (YUNG LI)
- Länge 1.8m
- Farbe: Signal-Orange
- RoHS konform (EU-Richtlinie: <u>Restriction of Hazardous Substances / Beschränkung der Verwendung umweltgefährdender Stoffe)</u>
- Gewicht: 87gr
- Zolltarif-Nr.: 85444290
- CE

Weitere Bilder

