

Stromkabel für JAPAN mit 2-pol. Euro-8-Stecker

Artikelnummer CK-JP-18
Länge 1800mm



Produktbeschreibung

2-Pol Netzkabel für Japan, 180cm, 2-poliger japanischer Netzstecker auf kleinen 2-poligen Euro-Stecker, Querschnitt: 2 x 0,75mm²

partsdata Tipps

Stromkabel für Japan

Mit diesem 2-poligen Netzkabel können Sie ein elektrisches Kleingerät (mit Euro-8 Power-Port) in Japan anschließen.

Offizielle JET Zulassung

Japan fordert eine *spezifische Zulassung*, die das hier angebotene Kabel besitzt: PSE & JET (Japan Electrical Safety & Environment Technology Laboratories). Bei Bedarf senden wir Ihnen die Zertifikate als PDF-Dokument zu.

In diversen Länder nutzbar

Ähnlich wie Stromkabel für USA/Canada sind auch Japanische Stromkabel in etlichen Ländern einsetzbar.

Kabel deutschem Exportprodukt beilegen

Legen Sie bei Exporten nach Japan nur Kabel mit JET/PSE-Zulassung bei. Der Import kann andernfalls gestoppt werden. Seit dem 18.09.2015 ist es in Japan gesetzlich vorgeschrieben, dass japanische Stecker einen "tracking test" und einen "glow wire flammability test" bestehen. Die entsprechenden Zertifikate liegen vor.

Kleingerätestecker

...(IEC-60320-C7, Yung-Li Part No. YC-13) 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

- 2-poliges Stromkabel für Japan
- Länge: 1,8 Meter | 180cm
- japanischer Stecker (genannt Typ A) auf C7 Kleingerätestecker (2pin/IEC 60320-C7)
- Kupferadern-Querschnitt: 3 x 0,75mm²
- Material: VFF
- Zulassungen: JET, PSE
- RoHS konform (gemäß EU-Umweltschutz-Richtlinien)
- Stecker Typ A für 100-127-V-Installationen
- Farbe: schwarz
- Zolltarifnummer: 85444290
- Made in PRC
- Gewicht: 73gr

Weitere Bilder

