

Kaltgerätekabel für JAPAN 180cm

Artikelnummer CK3-JP-018

Länge 1800mm



Produktbeschreibung

Kaltgerätekabel für JAPAN, 1.8m, 3 pin / IEC 60320 (w/C13), Zulassungen JET PSE, RoHS-konform, schwarz

partsdata Tipps

Stromkabel | Kaltgerätekabel für Japan

Mit diesem Netzkabel können Sie Ihren PC 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 Ländern nutzbar

Ähnlich wie CK3-US-018 Stromkabel für USA/Canada sind auch Japanische Stromkabel in etlichen Ländern einsetzbar.

Kabel Exportprodukt beilegen

Legen Sie bei Exporten nach Japan nur Kabel mit JET/PSE-Zulassung bei. Der Import andernfalls gestoppt werden.

Kaltgeräte = C13

Kaltgerätestecker IEC 60320 C13 werden für den Stromanschluss von Geräten verwendet, die im Betrieb keine bzw. kaum Wärme entwickeln (insb. PCs). Die maximale Temperatur des Steckers darf 70 °C nicht überschreiten und der maximale Stromdurchfluss ist auf 10A festgelegt.

Technische Daten

- Kaltgerätekabel für Japan
- Länge: 1,8 Meter | 180cm
- japanischer Stecker (genannt Typ B, mechanisch identisch mit NEMA-5) auf C13 Kaltgeräte
- Kupferadern-Querschnitt: 3 x 0,75mm²
- Material: VCTF
- Zulassungen: JET, PSE
- RoHS konform
- Stecker Typ B für 110-127 V Wechselspannung, 60 Hz.
- Kabelaufdruck: <PS>E JET TAKAHAMA VCTF 3G 0,75mm² 20xx -F-
- Steckeraufdruck: JET TAKAHAMA PSE (u.a.)
- Farbe: schwarz
- Zolltarif-Nr: 85444290
- Gewicht: 168gr
- Kabeldurchmesser ca. 7mm
- Made in PRC

Weitere Bilder

