

Stromkabel für Brasilien 5m

Artikelnummer CK3-BR-050

Länge 5000mm



Produktbeschreibung

Kaltgerätekabel für Brasilien, 5m, brasilianischer Stecker 3-pin NBR 14136 an Kaltgeräte IEC 60320 (C13), bras. Zulassung: INMETRO, 3G x 1mm², schwarz

Das 5m Kabel wird auf Anfrage beschafft. Bitte kontaktieren Sie uns per Email.

partsdata Tipps

Brasilianisches Kaltgerätekabel

Der brasilianische Stecker ähnelt dem in der Schweiz verwendeten Typ, ist jedoch auf Grund folgender Unterschiede nicht mit diesem kompatibel:

- Der Stift bzw. die Buchse für die Erdung hat von der Mittellinie aus einen Abstand von 3 mm statt 5 mm (CH).
- Der Stiftdurchmesser ist 4,5 mm statt 4 mm (CH).
- Der Außenleiter ist bei IEC 60906-1 links genormt statt rechts (CH).

Brasilianische Norm wichtig für Export/Import

In der Vergangenheit (vor ca. 2007) wurden in Brasilien mehrere andere Stromstecker verwendet (z.T. auch der US-Typ). Für den Export von elektrischen Geräten nach Brasilien ist heute das hier angebotene INMETRO-Kabel neuester Bauart zwingend erforderlich. Der brasilianische Zoll ist gehalten, den Import von Produkten abzulehnen, falls das falsche Stromkabel beiliegt! Die brasilianische INMETRO-Norm wurde 2007-2010 eingeführt

Kaltgerätestecker (IEC-60320 C13)

...werden für den Stromanschluss von Geräten verwendet, die im Betrieb keine bzw. nur wenig Wärme entwickeln. Die maximale Temperatur des Steckers darf 70 °C nicht überschreiten und der maximale Stromdurchfluss ist auf 10 A festgelegt. Kaltgerätestecker passen nicht in Warm- oder Heißgerätebuchsen.

Weitere Infos zu brasilianischen Normen

... finden Sie unter: <http://www.inmetro.gov.br/> (National Institute of Metrology, Quality and Technology) oder <http://www.inmetro.gov.br/english/institucional/> (externer Link) oder http://en.wikipedia.org/wiki/National_Institute_of_Metrology_Standardization_and_Industrial_Quality (externer Link)

Technische Daten

- Stromkabel für Brasilien
- Brasilianischer Netzstecker (Plug Type N)
- an Kaltgerätebuchse C13
- Farbe: schwarz
- Länge: 5 Meter
- Querschnitt: 3 x 1mm²
- Zulassung für Brasilien: INMETRO
- Certificado de Conformidade (TÜV)
- RoHS konform (umweltfreundlich gemäß EU-Norm)
- z.B. für den Einsatz von Computern in Brasilien

Weitere Bilder

