

# Stromkabel für Brasilien 180cm

Artikelnummer CK3-BR-018

Länge 1800mm



## Produktbeschreibung

Kaltgerätekabel für Brasilien, 1.8m, brasilianischer Stecker 3-pin NBR 14136 an Kaltgeräte IEC 60320 (C13), bras. Zulassung: INMETRO, 3G x 0,75mm<sup>2</sup>, schwarz

## partsdata Tipps

### Brasilianisches Kaltgerätekabel

Der brasilianische Stecker ähnelt dem in der Schweiz verwendeten Typ, ist jedoch auf Grund folgender Unterscheide 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 Geräte 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 <https://www.gov.br/inmetro/pt-br> oder bei Wikipedia, Stichwort "National Institute of Metrology Standardization and Industrial Quality"

## Technische Daten

- Stromkabel für Brasilien
- Brasilianischer Netzstecker (Plug Type N)
- an Kaltgerätebuchse C13
- Farbe: schwarz
- Länge: 1.8 Meter
- Querschnitt: 3 x 0,75mm<sup>2</sup>
- Zulassung für Brasilien: INMETRO
- Certificado de Conformidade (TÜV)
- z.B. für den Einsatz von Computern in Brasilien
- Gewicht: 164gr
- CE, WEEE, RoHS konform (umweltfreundlich gemäß EU-Norm)

## Weitere Bilder

### C13

