

Notebook-Stromkabel C5 für USA Canada 180cm

Artikelnummer CKNB-US-018

Länge 1800mm



Produktbeschreibung

Notebook-Stromkabel für USA / NORDAMERIKA, 1.8m, VDE, US-Stecker NEMA 5-15P UC-004 an 3-poligen NB-Stecker (3 kreisrunde Kontakte als V angeordnet, IEC-C5), 3G x 0,75mm², schwarz

partsdata Tipps

Stromkabel USA / Canada für Notebook-Netzteile

partsdata hat's: Ein Stromkabel, mit dem Sie Ihren Notebook in Amerika anschließen können. Notebook-Netzteile haben heute meist eine spezielle Buchse mit *drei runden Kontakten* (Kleeblatt-Form). Das hier angebotene Kabel für USA hat auf der einen Seite den entsprechenden Kleeblatt-Stecker und auf der anderen Seite den Stecker für das Stromnetz in den USA oder Canada.

Notebookstecker IEC-60320 C5

In der Welt des Kabel-Business wird der Kleeblatt-Stecker auch gerne als *"Mickey Mouse" Stecker* bezeichnet. Die offizielle Bezeichnung ist *IEC-60320 C5*. Die maximale Temperatur des Steckers darf 70° C nicht überschreiten und der maximale Stromdurchfluss ist auf 2,5 A festgelegt.

Zulassung für USA/Canada

Das hier angebotene Kabel hat die *Zulassungen für den nordamerikanischen Markt*, was für Export/Import-Fragen sehr wichtig ist. Legen Sie Ihren Produkten nur länderspezifisch zugelassene Stromkabel bei. In manchen Ländern wird der Import mit nicht zugelassenen Stromkabeln blockiert.

Technische Daten

- Stromkabel USA / Canada für Notebook-Netzteile
- Spezialstecker C5 geräteseitig (3 runde Kontakte, Kleeblatt-Form, IEC 60320-**C5**)
- an Stecker USA NEMA 5-15P (für Stromnetz)
- Querschnitt: AWG18 x 3C
- IEC-60320-C5: max. 70 °C, max. 2.5 A
- Länge: ca. 1,8m od. 2m
- Farbe: schwarz
- Gewicht: ca. 146gr
- CE, WEEE, RoHS-konform

In diversen Länder nutzbar

Das hier angebotene US-Kabel ist aufgrund der gegebenen Steckerbauform auch in folgenden Ländern verwendbar:

Land - Spannung - Frequenz

- Amerikanisch-Samoa - 120/240 - 60
- Antigua - 230 - 60
- Aruba - 127 - 60
- Bahamas - 120 - 60
- Barbados - 115 -50
- Belize - 110 - 60
- Bermuda - 120 - 60
- Bolivien - 110-115/220 - 50
- Brasilien - 110-220 - 60
- Costa Rica - 120 - 60
- Dominikanische Republik - 110 - 60
- Ecuador - 120 - 60
- El Salvador - 115 - 60
- Guam - 110-120 - 60
- Guatemala - 120 - 60
- Guayana - 110 - 50-60
- Haiti - 110-120 - 50-60
- Honduras - 110 - 60
- Japan - 100 - 50/60
- Jamaika - 110 - 50
- Jungferninseln - 120 - 60
- Kaiman-Inseln - 120 - 60
- Kanada - 120 - 60
- Korea - 100/220 - 60
- Laos - 220 - 50
- Marianen-Inseln - 115 - 60
- Mexiko - 127 - 60
- Montserrat - 230 - 60
- Nicaragua - 120 - 60
- Niederländische Antillen - 120-127/220 - 50/60
- Panama - 110-120 - 60
- Peru - 110/220 - 50/60
- Philippinen - 115 - 60
- Puerto Rico - 120 - 60
- Saint-Pierre + Miquelon (Frankreich) - 115 - 60
- Saudi Arabien - 127/220 - 50/60
- Surinam - 110/220 - 50/60
- Taiwan - 110 - 60
- Thailand - 220 - 50
- Trinidad & Tobago - 115/230 - 60
- Venezuela - 120 - 60
- Vietnam - 120/220 - 50

Die zuvor gemachten Angaben können sich ändern. Bitte gehen Sie nicht davon an, dass in diesen Ländern ausschließlich amerikanische Steckdosen verwendet werden. Oft gibt es keinen Standard und mehr als 3-4 unterschiedliche Steckdosen oder Kombisteckdosen, die mehrere Steckertypen aufnehmen können. Eine besondere Vielfalt finden Sie z.B. auf Samoa, in Saudi Arabien, Paraguay, Niger, Libanon, Liberia, Laos, auf Kuba oder in Jordanien.

Weitere Bilder

