

# Stromkabel für INDIEN, Stecker Typ D auf C5, z.B. für Notebook-Netzteile

Artikelnummer CB-3-IND

Länge 1800mm



## Produktbeschreibung

Stromkabel für INDIEN: indischer Netzstecker Typ D (3-polig) auf Stecker C5 (3-polig, Kleeblatt-Form), Querschnitt 3x 0.75mm<sup>2</sup>, ca. 1.8m, z.B. für Notebook-Netzteile

## Technische Daten

- Stromkabel für Indien
- wird meistens verwendet für den Anschluss von **Notebook-Netzteilen**
- ANSCHLUSS 1: indischer Stecker **Typ D** (3 runde Kontaktstifte)
- ANSCHLUSS 2: Stecker C5 (mit 3 Kontaktlöchern)
- der C5 Stecker wird wegen seiner Form auch als Mickey-Mouse-Stecker oder Kleeblattstecker bezeichnet)
- Adern-Querschnitt: 3x 0,75mm<sup>2</sup>
- Material: H05VV-F
- Zulassung: BIS (BIS ist die Zertifizierung für den indischen Markt)
- Farbe: schwarz
- CE, WEEE, RoHS konform

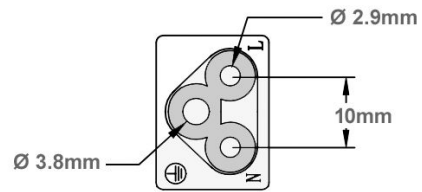
## Unterschied zwischen Stecker-Typ M und Typ D

In Indien ist der Steckertyp D (hier angeboten) mehr verbreitet als der Typ M. Beide Steckertypen haben 3 runde Kontaktstifte. Die Typ M Version ist physikalisch größer als der Typ D.

Typ D-Stecker sind die Standardstecker in den meisten Haushalten und Gebäuden in Indien.

Alternativ zu dem hier angebotenen Steckertyp D gibt es für Indien auch den Steckertyp M, der nahezu identisch aussieht, aber für mehr Power ausgelegt ist und eine etwas größere Bauform hat. Der hier angebotene D-Typ Stecker wird auch oft in Afrika und in Fernost eingesetzt: z.B. in Äthiopien, Afghanistan, Bangladesch, Bhutan, Botsuana, Dominica, El Salvador, Französisch-Guyana, Ghana, Guadeloupe, Guyana, Indien, Irak, Israel, Jemen, Jordanien, Kongo, Libanon, Libyen, Macao, Madagaskar, Malediven, Martinique, Monaco, Myanmar, Namibia, Nepal, Niger, Nigeria, Pakistan, Katar, Sambia, Senegal, Sierra Leone, Simbabwe, Sri Lanka, St. Kitts und Nevis, Sudan, Südafrika, Tansania, Tschad, Vereinigte Arabische Emirate.

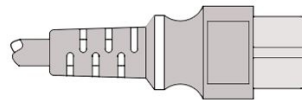
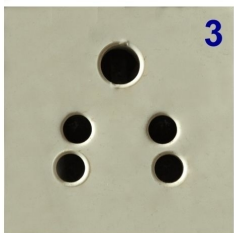
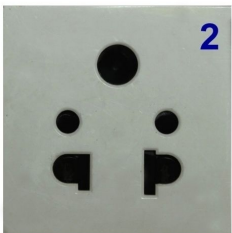
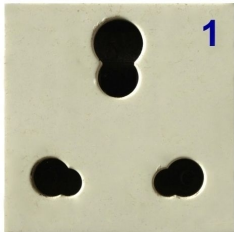
## Weitere Bilder



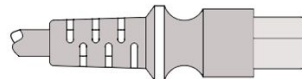
C5



Steckdosentypen in Indien  
Power outlets in India  
Prises de courant en Inde



C5



12.5 ± 0.5mm





India