

Stromkabel für INDIEN, Stecker Typ D auf C7

Artikelnummer CB-8-IND

Länge 1800mm



Produktbeschreibung

Stromkabel für INDIEN: indischer Netzstecker Typ D (3-polig) auf C7 (2-polig), Querschnitt 3x 0.75mm², ca. 1.8m

Technische Daten

- Stromkabel für Indien
- Länge: ca. 1,80 Meter | 180cm
- ANSCHLUSS 1: indischer Stecker mit 3 runden Kontaktstiften **Typ D**
- ANSCHLUSS 2: C7 (mit 2 Kontaktlöchern, auch genannt Eurostecker)
- zweipoliges Kabel
- für elektrische Kleingeräte mit geringem Stromverbrauch (Kleingerätestecker, Stecker IEC-60320 C7)
- Adern-Querschnitt: 3x 0,75mm² Kupfer
- Material: H05VV-F für hohe Robustheit und Langlebigkeit
- Zulassung: BIS (BIS ist die Zertifizierung für den indischen Markt)
- Farbe: schwarz
- CE, WEEE, RoHS konform

Kleingeräte-Stecker C7

Der Stecker C7 (IEC-60320-C7) ist auch bekannt als Euro-8-Stecker, weil die Steckerform an die Ziffer 8 erinnert (engl.: „figure of eight“). Dieser Stecker ist nach VDE für einen Verbrauch bis 2,5 A bei einer maximalen Betriebstemperatur von 70°C zugelassen. Der Kontaktabstand beträgt 8,6mm.

Stecker-Typ D für Indien

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 aber von den Dimensionen größer als der Typ D.

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

Der D-Typ Stecker wird in zahlreichen asiatischen Ländern und auch in Afrika eingesetzt: z.B. in Äthiopien, Afghanistan, Bangladesch, Bhutan, Botsuana, Dominica, El Salvador, Französisch-Guyana, Ghana, Guadeloupe, Guyana, 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



India

Steckdosentypen in Indien

Power outlets in India

Prises de courant en Inde

