

Kaltgerätekabel für INDIEN, Stecker Typ M auf C13

Artikelnummer CB-N-IND

Länge 1800mm



Produktbeschreibung

Stromkabel für INDIEN: indischer Netzstecker Typ M (3-polig) auf Kaltgerätestecker C13 (3-polig), Querschnitt 3x 0.75mm², ca. 1.8m

partsdata Tipps

Unser Netzkabel für Indien ist mit einem **Typ M** auf **C13** Stecker ausgestattet und bietet eine Länge von 1,80m für optimale Flexibilität. Andere Längen sind auf Anfrage verfügbar (Mindestbestellmenge bei 3m und 5m: 10 Stück). Die 3m-Version ist auch mit 1,5mm² im Programm.

Mit einem Adern-Querschnitt von 3 x 0,75mm² (Kupfer) und aus hochwertigem YY3G-Material gefertigt, bietet das Kabel eine langlebige und robuste Lösung für Ihre Stromversorgung.

Das Stromkabel ist **BIS-zertifiziert** und garantiert somit höchste Sicherheitsstandards. BIS ist die Zertifizierung für den indischen Markt (siehe z.B. certification-india.com)

Technische Daten

- Kaltgerätekabel für Indien
- Länge: ca. 1,80 Meter | 180cm
- ANSCHLUSS 1: indischer Stecker **TYP M** mit 3 Kontaktstiften
- ANSCHLUSS 2: C13 (Kaltgerätestecker mit 3 Kontaktlöchern)
- Adern-Querschnitt: 3x 0,75mm²
- Material: YY3G
- Zulassung: BIS (BIS ist die Zertifizierung für den indischen Markt)
- Farbe: schwarz
- CE, WEEE, RoHS konform

Unterschied zwischen Steckertyp M und Typ D

In Indien ist der Steckertyp D mehr verbreitet als der Typ M. Beide Steckertypen D und M haben 3 runde Kontaktstifte.

Der Stecker Typ M (hier angeboten) kommt vor allem bei größeren Geräten wie Klimaanlage und industriellen Anwendungen zum Einsatz. Die Typ M Version ist auf 16A ausgelegt und ist physikalisch größer als der Typ D. Aufgrund der Größe passt der klobige Typ M Stecker nicht in eine Typ D Steckdose.

Typ D-Stecker sind die Standardstecker in den meisten Haushalten und Gebäuden. Die Steckdosen in Indien sind aber oft nicht einheitlich. Das hier angebotene M-Kabel passt mechanisch in den indischen Steckdosentyp 1 (siehe Abb. oben).

Steckertyp M

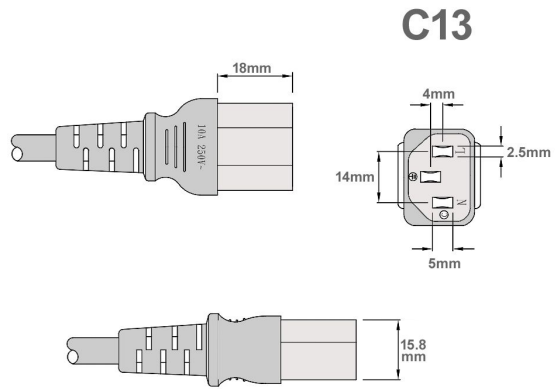
Beim Stecker-Typ M sind Außenleiter, Neutralleiter und Schutzleiter als stabile, runde Kontaktstifte ausgeführt. Der Schutzleiter bewirkt ein asymmetrisches Aussehen. Der M-Stecker ist nur in einer Position einsteckbar (nicht drehbar, d.h. verpolungssicher).

Alternativ zu dem hier angebotenen Steckertyp M gibt es für Indien auch den Steckertyp D, der nahezu identisch aussieht, aber für weniger Power ausgelegt ist und eine etwas kleinere Bauform hat. Der D-Typ wird zudem in Afrika und Asien eingesetzt: 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



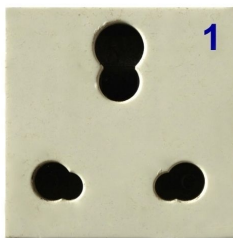
India



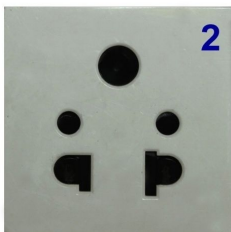
Steckdosentypen in Indien

Power outlets in India

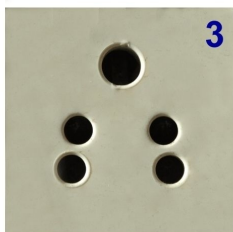
Prises de courant en Inde



1



2



3