

# 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 0.75mm<sup>2</sup>, 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 1,5mm<sup>2</sup> im Programm.

Mit einem Adern-Querschnitt von 3 x 0,75mm<sup>2</sup> (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](http://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 0,75mm<sup>2</sup>
- 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

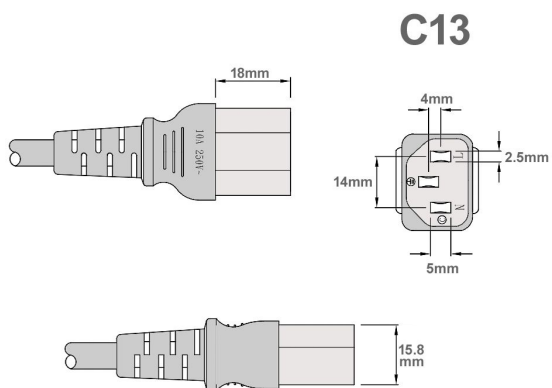
Beim Stecker-Typ M sind Außenleiter, Neutraleiter und Schutzleiter als stabile, runde Kontaktstifte ausgeführt. Der Schutzleiter bewirkt ein asymmetrisches Aussehen. Der M-Stecker ist nur in einer Position einsteckbar (nicht drehbar, d.h. verpolungssicher).

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

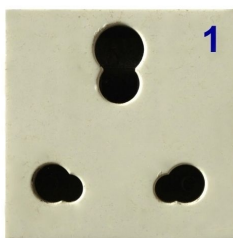


C13

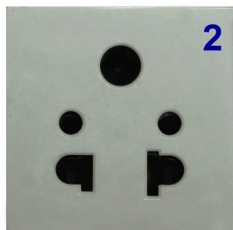
Steckdosentypen in Indien

Power outlets in India

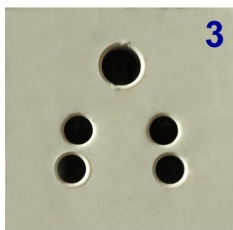
Prises de courant en Inde



1



2



3