

2-poliges Strom-Verlängerungskabel EURO 2m

Artikelnummer CB-8V-2M

Länge 2000mm



Produktbeschreibung

2-poliges Strom-Verlängerungskabel EURO, 2m, 250V, max. 2.5A, CEE 7/16, Stecker/Buchse, Kabelspezifikation H03VVH2-F 2x 0,75mm², schwarz

Technische Daten

- Zweipoliges Strom-Verlängerungskabel
- Markenprodukt von DINIC
- Zulassungen: ENEC, VDE, NF, DEMKO, FINKO, KEMA, CEBC, OVE, IMQ, SEV, SAA
- Kabellänge 2 Meter | 2m
- kleiner flacher Eurostecker auf entsprechende Buchse
- Kabelspezifikation: H03VVH2-F
- Kupfer Adern-Querschnitt mit 2 x 0,75mm²
- 2-adrig ohne Schutzleiter
- max. 2.5A
- Farbe: schwarz

partsdata Tipps

2m Verlängerung

Das hier angebotene Verlängerungskabel ist ein 2-poliges Kabel für den entfernten Stromanschluss von *elektrischen Kleingeräten*, die einen 2-poligen Euro-Anschluss besitzen

Kleiner Euro-Stecker

Das Kabel ist auf der Strom-Netzseite mit einem sog. *Eurostecker* (CEE 7/16, Typ C / in Schweiz Typ 26) ausgestattet. Dieser flache Steckertyp kann mit Ausnahme von UK, Irland, Malta und Zypern *in ganz Europa* eingesetzt werden, daher "*Euro*". An der anderen Seite hat das Kabel die entsprechende Euro-Buchse.

Umwelt & Compliance

- Hersteller ist BSCI-Mitglied: Die BSCI (Business Social Compliance Initiative) ist eine gemeinsame europäische Plattform, zur Überwachung und Verbesserung von sozialen Standards in Lieferländern.
- RoHS-konform: Produkt entspricht den EU-Umweltschutz-Richtlinien 2011/65/EU u. RoHS 2015/86 ("Restriction of Hazardous Substances": Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe)
- WEEE konform (DE65810611): Waste of Electrical and Electronic Equipment - Durch Die WEEE-Richtlinie bzgl. Recycling und Wiederverwertung wird ein wesentlicher Beitrag zum Umweltschutz geleistet.
- REACH-konform ("Registration Evaluation Authorisation and Restriction of Chemicals": Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien)
- Lieferung ohne Produktverpackung (keine Plastiktüte)
- Import per Seefracht
- CE: alle europäischen Normen werden laut Herstellerangabe eingehalten

Alle Informationen zu Umweltschutz & Compliance basieren auf Angaben des Herstellers / Vorlieferanten.

Weitere Bilder



