

MICRO USB 2.0 Kabel, Stecker USB A an Micro B, 3m

Artikelnummer CU-B28-30

Gewicht 67kg

Länge 3000mm



Produktbeschreibung

MICRO-USB-Kabel: USB-A-Stecker an Micro-B-Stecker, 3m, USB 2.0 High Speed, für Handys, Smartphones u.a.

partsdata Tipps

USB Kabel mit Micro B Stecker 3m

USB-Micro-B-Kabel kommen bei aktuellen Mobiltelefonen, Tablets und Digitalkameras zum Einsatz. Der Micro-B-Standard wurde eingeführt, damit mobile Geräte wie *Smartphones, Handys und MP3-Player* noch flacher und kompakter werden können.

Datenübertragung + Akku laden

Die hier angebotenen Micro-B-Kabel können für folgende Funktionen verwendet werden: 1. Datenverbindung/Datenübertragung zwischen Handy und Computer 2. Aufladen des mobilen Gerätes an einem Netzteil mit USB-Port bzw. am PC.

USB Micro B Abmessungen

Der Micro-B-Stecker ist noch etwas kleiner als die bekannten USB-Mini-B-Stecker. Der 5-polige *Micro-B-Stecker* ist 5,85mm breit und 1,85mm hoch und hat zwei rundlich abgeschrägte Ecken. Mobiltelefone mit Micro-B-Ladeanschluss sind ab 2010 in der EU ein Standard, der die Vielzahl unterschiedlicher Ladegeräte unnötig macht.

Technische Daten

- Micro B USB Kabel
- Kabellänge: 3 Meter | 3m
- USB A Stecker an USB Micro B Stecker (männlich/männlich)
- UL 2725 Kabelmaterial E237114 80°C 30V VW-1 Cabletech Technology
- doppelt abgeschirmt (Folienschirm + Geflechtschirmung)
- vergossene Stecker mit angespritzter Zugentlastung
- recht flexibles Kabelmaterial
- Innenleiter Kupfer mit AWG28 (Datenleitungen) AWG28 (Stromleitungen)
- für USB 2.0 und USB 1.1
- Kabeldurchmesser ca. 4mm
- Zolltarifnummer: 85444290
- Gewicht: 67gr (ohne Verpackung)
- Farbe: schwarz
- z.B. verwendbar für Handy, Smartphone, Tablet, MP3-Player, Digitalkamera

Technischer Hinweis: Für das Aufladen von Handys wird der hier angebotene Kabeltyp in den Längen 3m und 5m nicht empfohlen, weil die Kupferadern mit AWG28 zu dünn sind. Bitte wählen Sie bei langen Kabelverbindungen ab 3m unsere **PREMIUM-Kabel** mit der Artikelnummer CU-B30-300 bzw. CU-B30-500.

Weitere Bilder

