

MICRO USB 2.0 Kabel, Stecker USB A an Micro B, 5m

Artikelnummer CU-B28-50

Länge 5000mm



Produktbeschreibung

MICRO-USB-Kabel: USB-A-Stecker an Micro-B-Stecker, 5m, USB 2.0 High Speed, für Handys, Smartphones u.a.

partsdata Tipps

USB Kabel mit Micro B Stecker 5m

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

Das hier angebotene Micro-B-Kabel kann 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 Stecker

Der USB 2.0 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 5 Meter | 5m (max. Länge für USB 2.0)
- Farbe: schwarz
- USB A Stecker an USB Micro B Stecker
- für USB 2.0 und USB 1.1
- vergossene Stecker mit angespritzter Zugentlastung
- doppelt abgeschirmt (Folien- und Geflechschirmung)
- recht flexibles Kabelmaterial
- Innenleiter Kupfer mit AWG28 (Datenleitungen) und AWG28 (Stromleitungen)
- Kabelaufdruck: USB 2.0 HIGH SPEED CABLE
- z.B. verwendbar für Handy, Smartphone, Tablet, MP3-Player, Digitalkamera
- Kabeldurchmesser ca. 4mm
- Zolltarifnummer für USB-Kabel: 85444290
- Gewicht: 104gr (ohne Verpackung)

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.

Weitere Bilder

