

# MICRO USB 2.0 Kabel, Stecker USB A an Micro B, ca. 15cm

**Artikelnummer** CU-B28-01  
**Gewicht** 9.5kg  
**Länge** 150mm



## Produktbeschreibung

MICRO-USB-Kabel: USB-A-Stecker an Micro-B-Stecker, extra kurz: ca. 15cm, USB 2.0 High Speed, für Handys, Smartphones u.a.

## Technische Daten

- USB 2.0 Mini B Kabel
- BESONDERHEIT UL 20276 Kabelmaterial (z.B. E352663 UL 20276 80°C 30V VW-1)
- USB 2.0 A Stecker an USB 2.0 Micro B Stecker
- extra kurzes Kabel: nur ca. 15cm lang
- kompatibel USB 2.0 und USB 1.1
- Hi-Speed Datenübertragungen bis 480 Mbit/s
- vergossene Stecker mit angespritzter Zugentlastung
- doppelt abgeschirmt
- Innenleiter Kupfer mit AWG28 (4 x 7/0.12mm), Daten- und Stromleitungen
- Anwendung: passend für viele mobile Geräte wie Smartphones, Digitalkameras od. MP3-Player
- Außenmantel PVC
- Farbe: schwarz
- Gewicht: 9.5gr (ohne Verpackung)
- CE, WEEE, RoHS-konform

## partsdata Tipps

### USB 2.0 Micro B Kabel

*USB-Micro-B-Kabel* kommen bei vielen 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.

### Anwendung: Datenübertragung + Akku laden

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

### **Kurze Micro B Kabel 15cm, 30cm, 60cm**

Bei uns sind sehr kurze USB-Micro-B-Kabel in den Längen 15cm, 30cm und 60cm verfügbar. Kurze Kabel vermeiden den 'Kabelsalat' und sind ideal zum Mitnehmen. Zudem bedingt die kürzere Kabelstrecke eine kürzere Aufladezeit. Je länger das Kabel, desto größere Spannungsverluste treten auf.

### **USB Micro B Abmessungen**

Der Micro-B USB-2.0-Stecker ist noch etwas kleiner als die bekannten Mini-B-Stecker. Der 5-polige *Micro-B-Stecker* ist 5,85mm breit und 1,85mm hoch und hat zwei rundlich abgeschrägte Ecken.

## Weitere Bilder

