

# Kurzes MICRO-USB-Kabel, USB-A an MICRO-B mit Clip, 50cm

Artikelnummer CU-B31-005

Länge 500mm



## Produktbeschreibung

MICRO-USB-Kabel 50cm: USB-A-Stecker an Micro-B-Stecker mit Clip für Arretierung, USB 2.0 kompatibel, dünnes flexibles Kabelmaterial (AWG30), schwarz

## Technische Daten

- besonders kurzes und flexibles Micro B USB Kabel
- **BESONDERHEIT: Micro B Stecker mit Halte-Clip** (Drucktaste)
- die Drucktaste verhindert das versehentliche Herausrutschen des kleinen Steckers
- ANSCHLUSS 1: Standard USB 2.0 Stecker Typ A (für den Anschluss an den PC)
- ANSCHLUSS 2: USB 2.0 Micro B Stecker (geräteseitig)
- kompatibel zu USB 2.0 und 1.1
- flexibles Kabelmaterial
- nur ca. 3mm Kabeldurchmesser
- Aderstärke: AWG 30 (CU, Kupfer)
- RoHs-konform
- schwarz
- Zolltarifnummer: 85444290

## Anwendung

### USB Micro B Stecker

Die kleinen *USB-Micro-B-Stecker* kommen bei vielen neuen Mobiltelefonen und Digitalkameras zum Einsatz. Der Micro-Standard wurde eingeführt, damit mobile Geräte wie Handys, Smartphones, Tablet PCs und MP3-Player noch flacher werden können.

### Kurze Micro B Kabel 20cm, 30cm, 50cm

Bei uns sind sehr kurze USB-Micro-B-Kabel in den Längen 20cm, 30cm und 50cm verfügbar. Diese praktischen Kabel wurden speziell für uns gefertigt.

### USB Micro B Abmessungen

Der Micro-B-Stecker ist noch etwas kleiner als die bekannten und verbreiteten Mini-USB-B-Stecker. Der 5-polige Micro-B-Stecker ist 5,85mm breit und 1,85mm hoch und hat zwei rund abgeschrägte Ecken. Die technischen Detail wurden von usb.org in der Norm "Universal Serial Bus Micro-USB Cables and Connectors Specification" festgelegt.

**Ab 2010 Handy-Standard**

Mobiltelefone mit Micro-B-Ladeanschluss wurden ab 2010 in der EU ein Standard, der die Vielzahl unterschiedlicher Ladegeräte unnötig macht (z.B. LG, Motorola, NEC, Nokia, Qualcomm, Research in Motion, Samsung, Sony Ericsson, Texas Instruments, Apple).

## Weitere Bilder

