



## Micro B USB 2.0 Kabel PREMIUM-Qualität mit Kupferadern AWG28/24, 30cm

Art.-Nr **CU-B30-030**



Kurzes Micro B USB 2.0 Kabel, PREMIUM-Qualität mit dickeren Poweradern (5V AWG24/2C, Data AWG28/1P), Kupferlitzen, doppelt geschirmt, Stecker A an Micro-B, 30cm

### partsdata Tipps

#### Extra kurzes Micro USB Kabel: 30cm

Kurze Kabel sind beim Akku-Laden von Vorteil. Je kürzer das Kabel, desto geringer ist der Spannungsverlust. Zudem wird der lästige 'Kabelsalt' vermieden.

#### PREMIUM: dickere Powerleitungen

Handelsübliche Handykabel sind meist mit sehr dünnen Kupferadern ausgestattet, was den Ladevorgang verlangsamt. Wir haben daher extra *Kabel mit dickeren Adern* (AWG24) fertigen lassen. Insbesondere bei langen Kabelverbindungen macht sich die bessere Verbindung deutlich bemerkbar.

#### Doppelte Schirmung

Zudem sind unsere PREMIUM-Kabel mit verzinnem Kupfergeflechschirm höherer Güte besser abgeschirmt. Unterstützt durch flexible Aluminiumfolie werden negative Auswirkungen elektro-magnetischer Störungen auf den Datenfluss reduziert. Ein ungestörten Datentransfer arbeitet schneller, was sich insbesondere bei großen Dateien bemerkbar macht. Die verbesserte Schirmung wirkt sich zudem positiv gegen Elektrosmog aus.

#### USB Micro B Stecker

*Micro-B-Stecker* kommen bei aktuellen *Mobiltelefonen und Digitalkameras* zum Einsatz. Der Micro-Standard wurde eingeführt, damit mobile Geräte wie *Smartphones, Handys, Tablet PCs und MP3-Player* noch flacher werden können. Seit 2010 ist Micro B ein Standard für mobile Geräte in der EU.

### Technische Daten

- Micro B USB Kabel
- Länge: *extra kurz nur 30cm*
- mit dickeren Stromadern für schnelleres Aufladen
- PREMIUM-Qualität
- doppelt abgeschirmt mit Folien- & Geflechschirm
- AWG24/2C (Power-Adern) & AWG28/1P (Daten-Adern)
- Datenleitungen paarig verdrillt
- UL Kabelmaterial: UL2725
- USB-Stecker Typ A (für Anschluss an PC, Netzteil u.a.)
- USB Micro B Stecker (5-polig, 4-polig belegt | geräteseitig)
- für USB 2.0 und USB 1.1
- Farbe: schwarz

#### Verfügbare Downloads

- [Datenblatt](#)

