

# Micro B USB 2.0 Kabel PREMIUM-Qualität mit Kupferadern AWG28/24, 3m

Artikelnummer CU-B30-300

Länge 3000mm



## Produktbeschreibung

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, 3m

## Technische Daten

- Micro B USB 2.0 Kabel
- Anschluss 1: USB 2.0 Stecker Typ A männlich (für Anschluss an PC, Netzteil u.a.)
- Anschluss 2: USB 2.0 Micro B Stecker männlich 5-polig (4-polig belegt)
- PREMIUM-Qualität
- mit dickeren Stromadern für schnelleres Aufladen
- doppelte Abschirmung mit Folienschirm + Geflechtschirm
- geschirmte Steckverbinder
- Datenleitungen paarig verdrillt (twisted pair)
- Adernstärken: AWG28/1P (Daten) und AWG24/2C (Power)
- Leitermaterial: Kupfer (CU)
- USB 2.0 High Speed und abwärtskompatibel zu USB 1.1
- geeignet für 480 MBit/s (high speed), 12 MBit/s (full speed) und 1.5 MBit/s (low speed)
- Zolitarif-Nr.: 85444290
- z.B. für Smartphones, Handys, Digitalkameras
- Farbe: schwarz
- CE, WEEE, RoHS-konform

## partsdata Tipps

### PREMIUM: dickere Powerleitungen

Handelsübliche Handykabel sind meist mit sehr dünnen Kupferadern ausgestattet, was den Ladevorgang verlangsamt. Wir haben daher extra *Kabel mit dickeren Adern (AWG 24)* fertigen lassen. Insbesondere bei langen Kabelverbindungen macht sich die bessere Verbindung deutlich bemerkbar.

### Doppelte Schirmung

Zudem sind unsere PREMIUM-Kabel mit verzinntem Geflechtschirm 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.

## Weitere Bilder

