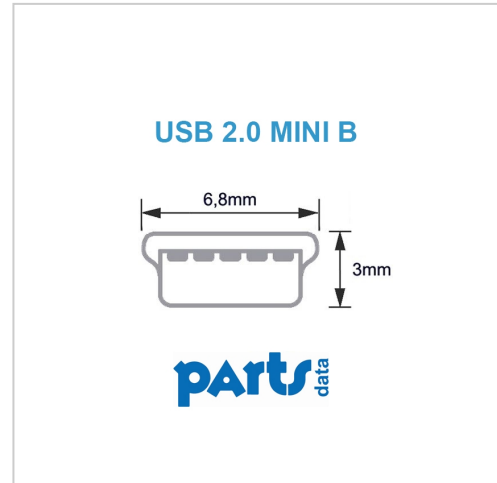


# USB 2.0 Kabel A an Mini B 180cm grau

Artikelnummer CU-B04-GY-18

Gewicht 62kg

Länge 1800mm



## Produktbeschreibung

Mini-B USB-Kabel, 1.8m, USB-A- an Mini-B-Stecker (5-polig), doppelt abgeschirmt, Hi-Speed USB 2.0, grau

## Technische Daten

- USB 2.0 MINI B Anschlusskabel
- Länge: 1.8m
- Anschluss 1: Stecker USB 2.0 A männlich
- Anschluss 2: Stecker USB 2.0 Mini B männlich (5-polig, kleiner Stecker an peripheres Gerät)
- vergoldete Kontakte
- **doppelte Abschirmung**: Alu-Folienschirm + Geflechschirm
- geschirmte Steckverbinder
- Datenlitzen AWG28/1P paarig verdreht (twisted pair), **Kupfer**
- 5V Stromadern AWG24/2C, **Kupfer**
- USB 2.0 kompatibel + abwärtskompatibel USB 1.1
- geeignet für 480 MBit/s (high speed), 12 MBit/s (full speed) und 1.5 MBit/s (low speed)
- Farbe: grau
- Zolltarifnummer für USB-Kabel: 85444290

## Anwendung

- USB-Kabel vom Typ A auf MINI B dienen zum Anschluß von peripheren USB-Komponenten an den PC. Der Stecker Typ A wird am Computer eingesteckt ("upstream"). Der Stecker Typ MINI B ("downstream") ist die kleinere Anschlußvariante für meist ebenfalls kleine USB-Geräte oder USB-HUBs. Z.B. werden viele externe 2.5" oder 1.8" USB-2.0-Festplatten mit einem USB MINI B Kabel angeschlossen (z.B. von Samsung). Auch viele professionelle Digitalkameras, Webcams oder USB-Kartenleser haben den Mini-B-Anschluß.
- Bzgl. USB-2.0 gibt es drei Varianten von USB B Steckern. Zum einen den hier angebotenen, trapezförmigen MINI-B-Typ. Zum anderen den großen Standard-B-Stecker, wie er z.B. bei den meisten Druckern eingesteckt wird. Des weiteren gibt es noch einen sogenannten MICRO-Stecker, wie er bei vielen Handys Verwendung findet. Der MICRO-Stecker ist noch kleiner als der MINI-Stecker. Beide, MICRO und MINI, haben 5 Kontakte, von denen aber nur 4 Kontakte für den USB-Anschluß verdrahtet sind.

## Umwelt

- CE: alle europäischen Normen werden eingehalten
- RoHS-konform: "Restriction of Hazardous Substances" - Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (EU)
- zweifache Abschirmung des Kabelmaterials + Steckerschirmung reduzieren Elektrosmog
- WEEE konform: "Waste of Electrical and Electronic Equipment" - Durch Die WEEE-Richtlinie bzgl. Recycling und Wiederverwertung wird ein wesentlicher Beitrag zum Umweltschutz geleistet.

*Alle Infos zu Umweltaspekten basieren auf Angaben des Herstellers.*

## Weitere Bilder

