

# USB 3.0 Kabel AB Qualität PREMIUM+ mit dickeren Kupferadern AWG26/28/22, 5m

**Artikelnummer** BU-500-HQ

**Gewicht** 325kg

**Länge** 5000mm



## Produktbeschreibung

USB 3.0 Kabel, 5m, Qualität PREMIUM+ mit besonders dicken Kupferadern: AWG26/28/22, doppelte Abschirmung, USB3-A- an USB3-B-Stecker, SuperSpeed 5 Gbps, schwarz

## partsdata Tipp

### USB 3.0 PREMIUM+ 5m

Das hier angebotene Premium-Kabel ist unsere Empfehlung für eine lange 5m USB 3.0 Verbindung.

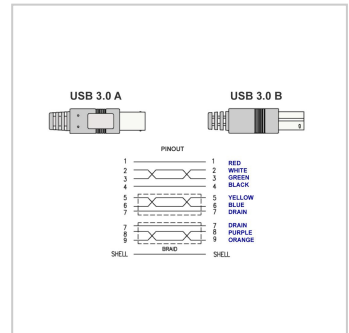
### Besonders dicke Kupferadern

Eine stabile, zuverlässige Datenverbindung wird durch extra dicke Kupferadern garantiert: AWG26/28/22 (26 u. 28 AWG Datenleitungen, 22 AWG 5V Stromleitungen). Zudem verfügt das Kabel über eine doppelte Abschirmung.

## Technische Daten

- USB 3.0 Kabel Typ A-auf-B
- Länge: 5 Meter | 5m
- Qualität PREMIUM+ mit besonders dick ausgeführten Kupferleitungen
- Datenleitungen: AWG 28 und AWG 26
- Powerleitungen: **AWG 22**
- **UL 2725** Kabelmaterial z.B. E119932-U 80°C 30V VW-1 von Copartner
- doppelte Abschirmung (Folienschirm + Geflechtschirm)
- Datenleitungen paarig verdrillt: twisted pair
- dickes Kabel mit ca. 7mm Kabeldurchmesser
- Stecker USB 3.0 A männlich auf Stecker USB 3.0 B männlich
- geeignet für Datentransferraten bis zu 5,0 Gbit/s
- Super-Speed USB 3.0 kompatibel
- Kontaktträger in Blau gemäß USB 3.0 Norm
- Farbe: schwarz
- Zolltarifnummer für USB-Kabel: 85444290
- Gewicht: 325gr
- CE, WEEE, RoHS-konform

## Weitere Bilder



AWG Tabellen / Amerikanischer Litzenaufbau		
AWG Nummer	Querschnitt mm <sup>2</sup>	Außen-Durchmesser Ø mm
22	0,326	0,6440
26	0,129	0,4050
28	0,0810	0,3210

AWG = American Wire Gauge = Kodierung für Drahtdurchmesser  
[siehe auch https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=AWG\\_Schema](https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=AWG_Schema)

... je kleiner die AWG-Zahl desto dicker das Kabel!

