

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

Artikelnummer BU-500-HQ
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 + Geflechschirm)
- 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
- Kontakträger in Blau gemäß USB 3.0 Norm
- Farbe: schwarz
- Zolltarifnummer für USB-Kabel: 85444290
- Gewicht: 325gr
- CE, WEEE, RoHS-konform

AWG Tabelle / Amerikanischer Litzenaufbau

AWG Nummer	Querschnitt mm ²	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/wiki/American_Wire_Gauge

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

