

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.

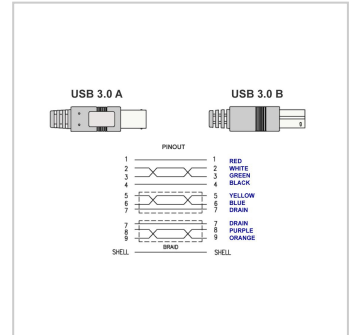
Besonders dicke Kupferadern

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 + Geflechschirm)
- Datenleitungen paarig verdreht: 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 Tabelle / Amerikanischer Litzenaufbau

AWG Nummer	Querschnitt mm²	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
Werte nach IEC 60228 (IEC 60332-1) (IEC 60332-2) (IEC 60332-3) (IEC 60332-4) (IEC 60332-5) (IEC 60332-6) (IEC 60332-7) (IEC 60332-8) (IEC 60332-9) (IEC 60332-10) (IEC 60332-11) (IEC 60332-12) (IEC 60332-13) (IEC 60332-14) (IEC 60332-15) (IEC 60332-16) (IEC 60332-17) (IEC 60332-18) (IEC 60332-19) (IEC 60332-20) (IEC 60332-21) (IEC 60332-22) (IEC 60332-23) (IEC 60332-24) (IEC 60332-25) (IEC 60332-26) (IEC 60332-27) (IEC 60332-28) (IEC 60332-29) (IEC 60332-30) (IEC 60332-31) (IEC 60332-32) (IEC 60332-33) (IEC 60332-34) (IEC 60332-35) (IEC 60332-36) (IEC 60332-37) (IEC 60332-38) (IEC 60332-39) (IEC 60332-40) (IEC 60332-41) (IEC 60332-42) (IEC 60332-43) (IEC 60332-44) (IEC 60332-45) (IEC 60332-46) (IEC 60332-47) (IEC 60332-48) (IEC 60332-49) (IEC 60332-50) (IEC 60332-51) (IEC 60332-52) (IEC 60332-53) (IEC 60332-54) (IEC 60332-55) (IEC 60332-56) (IEC 60332-57) (IEC 60332-58) (IEC 60332-59) (IEC 60332-60) (IEC 60332-61) (IEC 60332-62) (IEC 60332-63) (IEC 60332-64) (IEC 60332-65) (IEC 60332-66) (IEC 60332-67) (IEC 60332-68) (IEC 60332-69) (IEC 60332-70) (IEC 60332-71) (IEC 60332-72) (IEC 60332-73) (IEC 60332-74) (IEC 60332-75) (IEC 60332-76) (IEC 60332-77) (IEC 60332-78) (IEC 60332-79) (IEC 60332-80) (IEC 60332-81) (IEC 60332-82) (IEC 60332-83) (IEC 60332-84) (IEC 60332-85) (IEC 60332-86) (IEC 60332-87) (IEC 60332-88) (IEC 60332-89) (IEC 60332-90) (IEC 60332-91) (IEC 60332-92) (IEC 60332-93) (IEC 60332-94) (IEC 60332-95) (IEC 60332-96) (IEC 60332-97) (IEC 60332-98) (IEC 60332-99) (IEC 60332-100)

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

