Spezielles USB 3.0 Kabel mit 2x A Stecker 1m

Artikelnummer CU-YAA-10-BK **Länge** 1000mm



Produktbeschreibung

Spezielles USB 3.0 AA Kabel, beidseitig USB 3.0 A Stecker, unterstützt Super-Speed-Modus, max. 5 GBit/s, doppelte Abschirmung, Farbe: schwarz, 1m

Technische Daten

- Spezialkabel USB 3.0 Typ AA
- Länge: 1 Meter | 1m
- Anschlüsse: USB 3.0 Stecker Typ A auf USB 3.0 Stecker Typ A (männlich/männlich)
- PREMIUM-Qualität
- UL 20276 Kabelmaterial, z.B. von E35256380°C 30V VW-1
- max. Übertragungsrate 5 Gbit/s
- USB 3.0 SuperSpeed kompatibel
- Innenleiter: 28AWG Kupfer
- doppelte Abschirmung (Geflecht+Al-Folie)
- Kontakte: vergoldetSchale: vernickeltAußenmantel: PVCKabelfarbe: schwarz
- blaue Kontaktträger (gemäß USB3-Norm)
- Hinweis: AA entspricht nicht USB-Norm (nur für Spezialanwendungen)
- Zolltarifnummer: 85444290
 CE, WEEE, RoHS-konform

Anwendung

USB 3.0 A auf A Spezialkabel

Das hier angebotene USB 3.0 Kabel ist mit zwei identischen Steckern (USB 3.0 Typ A männlich) ausgestattet. Normale USB-Kabel sind hingegen mit zwei unterschiedlichen Steckern (Typ A und B) konfektioniert. Die AA-Version ist somit etwas Besonderes und weicht von der USB-Norm ab.

Anwendungen

www.partsdata.de www.partsdata.eu www.partsdata.fr

USB-AA-Kabel werden insbesondere zur Adaptierung eingesetzt. Z.T. erfolgt der Einsatz auch für Stromversorgungszwecke via BusPower. Bei USB 3.0 Geräten werden z.T. bewußt USB A Buchsen (statt B) eingesetzt, um Platz zu sparen. Für den Anschluss sind dann AA-Kabel erforderlich.

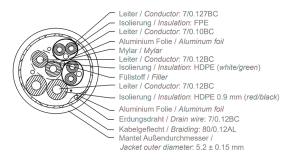
Hinweis: Diese USB 3.0 AA Kabelart ist bei partsdata in den Längen 30cm, 50cm, 1m, 180cm, 2m, 3m und 5m verfügbar. Zudem gibt es diese Kabel auch in der Farbe Blau.

www.partsdata.de www.partsdata.eu www.partsdata.fr

Weitere Bilder



Wire Cross Section



PINOUT

