

Kurze USB 2.0 Verlängerung AA mit FERRITKERN 30cm

Artikelnummer 82244
Gewicht 38kg
Länge 300mm



Produktbeschreibung

USB 2.0 Verlängerungskabel mit FERRITKERN, EXTRA KURZ 30cm, Typ: AA Stecker/Buchse, für USB 1.1 und USB 2.0 (bis 480 MBit/s), Farbe: transparent-silber

partsdata Tipps

USB-Verlängerungskabel mit 1 Ferritkern

Das hier angebotene kurze USB-Verlängerungskabel hat einen Ferritkern, welcher die hochfrequenten Störsignale, die durch Mikroprozessoren entstehen, deutlich abschwächt. Der Einsatz des Ferritkernkabels ist insbesondere im Rahmen von EMV-Prüfsystemen empfehlenswert.

Technische Daten

- High Quality USB 2.0 Verlängerung
- 1 Ferritkern, nahe A Stecker
- Kabellänge, extra kurz: 0,3 Meter | 30cm
- Anschluss 1: USB 2.0 Stecker Typ A (männlich)
- Anschluss 2: USB 2.0 Buchse Typ A (weiblich)
- doppelt geschirmtes Kabel (Folienschirm und Geflechschirm)
- dichte Geflechschirmung
- Adernquerschnitte: 28 AWG Datenleitungen, 24 AWG Stromleitungen
- kompatibel USB 2.0 + abwärtskompatibel zu USB 1.1
- geeignet für 480 MBit/s (high speed), 12 MBit/s (full speed) und 1.5 MBit/s (low speed)
- Kabeldurchmesser ca. 4mm
- RoHS-konform
- Farbe: silber-transparent (Geflechschirmung sichtbar)
- Markenprodukt von DELOCK
- Gewicht: 29gr (inkl. Verpackung)

Weitere Bilder

