

USB 3.0 hochflexibles Industriekabel Qualität PREMIUM+ mit 2 Ferritkernen 5m

Artikelnummer BU-UF-50

Länge 5000mm



Produktbeschreibung

USB 3.0 Kabel, 5m, hochflexibles Kabel für industriellen Einsatz, Qualität PREMIUM+ mit 2 Ferritkernen, AWG 22/28, doppelt geschirmt, Super-Speed-Modus (max. 5Gbps), USB3-A-Stecker an USB3-B-Stecker, Farbe: anthrazit-blau

Highlights

- flexibles USB 3.0 Kabel
- neuartiges hochflexibles Kabelmantel-Material
- fühlt sich an wie Gummi
- gute Verlegbarkeit und kleine Biegeradien
- dicke Kupferadern: Power AWG 22
- 2 Ferritkerne

Technische Details

- Flexibles USB 3.0 Kabel AB
- Länge: 5 Meter | 5m
- Qualität PREMIUM+
- mit 2 Ferritkernen (alternativ positionierbar)
- neuartiges hochflexibles Kabelmantel-Material: Polyolefin UltraFlex
- für gute Verlegbarkeit und kleine Biegeradien (bis zu 10mm)
- deutlich bessere Haltbarkeit im Vergleich zu Standardkabeln
- bis zu 8500 Bewegungszyklen unter Belastung
- doppelte Abschirmung (Folienschirm u. Geflechschirm)
- Kabelmaterial: ULTRA FLEX HI-PQ CABLE TOTAL TECHNOLOGIES LTD
- Adernstärken: 28AWG/1P 22AWG/2C (d.h. besonders dicke BusPower-Adern), Kupfer
- Außendurchmesser: 7mm plus/minus 0.15mm
- Datenleitungen paarig verdreht: twisted pair
- geeignet für Datentransferraten bis zu 5,0 Gbit/s
- Stecker USB 3.0 A männlich auf Stecker USB 3.0 B männlich
- Kontakträger in Blau gemäß USB 3.0 Norm
- Farbe: schwarze Stecker und anthrazit-blaues Kabelmaterial
- USB 3.0 B Stecker in besonders schlanker Bauform
- Super-Speed USB 3.0 kompatibel
- WEEE, konform zur RoHS-Richtlinie 2011/65/EU & California Prop.65 compliant

Weitere Bilder



PINOUT

