

Kurze USB 2.0 Verlängerung Kabel Am Aw 50cm SCHWARZ

Artikelnummer CU-X-05-BK

Länge 500mm



Produktbeschreibung

USB 2.0 Verlängerung, extra kurz: 50cm, Kabel USB 2.0 High Speed, Kupferadern 28AWG/24AWG, max. 480 MBit/s, USB-A-Stecker an USB-A-Buchse, Farbe: Schwarz

Highlights

- PREMIUM Qualität
- Kontakte vergoldet
- UL-Kabelmaterial, ideal für Export
- Kupferadern

Details

- USB 2.0 Verlängerungskabel
- extra kurz: ca. 50cm
- USB 2.0 A Stecker auf USB-2.0 A Buchse (männlich auf weiblich)
- Schirmung: Alu-Folienschirm + Geflechschirm + geschirmte Steckverbinder
- Aderstärken 28AWGx1P / 24AWGx2C
- Innenleiter-Material: Kupfer (CU)
- Datenadern paarig verdrillt "twisted pair"
- kompatibel zum USB 2.0 High Speed Standard
- abwärtskompatibel zu USB 1.1
- geeignet für 480 MBit/s (high speed), 12 MBit/s (full speed) und 1.5 MBit/s (low speed)
- vergossene Stecker mit angegossener Zugentlastung
- Kabeldurchmesser Ø ca. 4,5mm
- Farbe: schwarz
- Kabel zur Verlängerung von USB 2.0 Verbindungen
- Markenprodukt INLINE

Umwelt

- doppelte Abschirmung reduziert Elektrosmog
- RoHS-konform: Produkt entspricht den EU-Umweltschutz-Richtlinien 2011/65/EU u. RoHS 2015/86 ("Restriction of Hazardous Substances": Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe)
- WEEE konform (DE65810611): Waste of Electrical and Electronic Equipment - Durch Die WEEE-Richtlinie bzgl. Recycling und Wiederverwertung wird ein wesentlicher Beitrag zum Umweltschutz geleistet.
- CE: alle europäischen Normen werden laut Herstellerangabe eingehalten.

Alle oben angeführten Informationen zu technischen Daten, Umweltschutz oder Compliance basieren auf Angaben des Herstellers / Importeurs / Vorlieferanten: INTOS ELECTRONIC AG, Siemensstraße 11, D-35394 Giessen, Deutschland. Die INTOS-Support-Hotline hat die Emailadresse: service@inline-info.com. Sicherheitshinweis: Das Produkt und seine Verpackung sind kein Spielzeug für Kinder. Auch eventuell mitgeliefertes Verpackungsmaterial wie z.B. Plastiktüten, Folien, Staubschutzkappen oder Kabelbinder bitte außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren und umweltgerecht entsorgen. Es besteht Verschluckungs- sowie Erstickungsgefahr.

Weitere Bilder



