

USB 3.0 Kabel AB beidseitig mit Schrauben, EXSYS EX-K1572V, 2m

Artikelnummer EX-K1572V

Länge 2000mm



Produktbeschreibung

USB 3.0 Kabel AB beidseitig mit Schrauben 2m, Qualitätsprodukt von EXSYS, Art.-Nr. EX-K1572V, z.B. für EXSYS USB-HUBs

Produktinfos

Anschlusskabel USB 3.2 Gen 1 (alte Bezeichnung USB 3.0) A-Stecker und B-Stecker beidseitig mit Rändelschrauben. Das USB 3.2 Gen 1 Anschlusskabel bietet eine gleichbleibend hohe Datenübertragungsrate von bis zu 5Gbit/s dank der Kombination aus einem hochwertigen Kabelaufbau und Steckern mit Kupferkontakten.

Das USB Kabel verbindet den Computer der einen A-Anschluss mit Gewinde und den verschiedenen **EXSYS Produkten** die B-Buchsen mit Gewinde haben.

Technische Spezifikation

- USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0) Anschlusskabel
- Anschlüsse: USB Stecker A auf USB Stecker B verschraubbar mit Rändelschrauben
- Hi-Speed, bis zu 5Gbit/s Datenübertragungsrate
- USB 3.2 Gen 1 Standard, abwärtskompatibel zu USB 2.0
- Kabelmaterial und Kontakte aus 99,9% sauerstofffreiem Kupfer (OFC)
- Kabeldurchmesser: 4,5 mm
- Leiterquerschnitt: AWG28
- Abstand der Rändelschrauben für A-Stecker ist 19mm
- Abstand der Rändelschrauben für B-Stecker ist 24mm
- Schirmung: Geflecht- und Folienschirmung
- Farbe: Schwarz
- Länge: 2.0 m

Weitere Bilder



