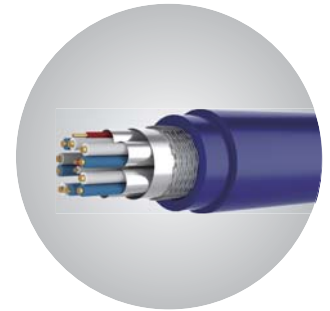


Silver Digital Xeno

USB-001/SC



Beschreibung

Das USB 2.0 Kabel **USB-001/SC** verfügt über eine mehrlitze Innenleiterstruktur mit je 0,0792 mm² Querschnitt, hergestellt aus hochwertig versilbertem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Es unterstützt eine schnelle Datenübertragung von bis zu 480 Mbit/s. Eine zusätzliche Schirmung erfolgt durch zwei Ferritkernringe. Die Kontaktflächen der USB 2.0 Stecker vom Typ-A (m) und Typ-B (m) sind für eine verlustfreie Übertragung mit 24k Gold korrosionsbeständig beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	versilbertes Kupfer S-OCC (6N) 28AWG 7/0.12
Schirmung	3-fach
Ummantelung	15,0±0,2 mm schwarzes PVC + Nylongewebe
Stecker	USB Typ-A (m) / Typ-B (m) (24k-vergoldet)
Standard	USB 2.0
Längen	1,0M 1,5M 2,0M weitere auf Anfrage

Silber

6N
S-OCC

28
AWG

24k
vergoldet

3-fach
Schirmung

15mm
Ø



Hi-Fi



USB A-B