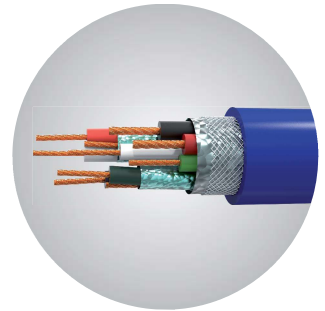


Blueberry
SIGNAL.usb2.0
BB-010



Beschreibung

Das USB 2.0 Kabel **BB-010** verfügt über eine mehrlitziige Innenleiterstruktur mit je 0,089mm² Querschnitt, hergestellt aus hochwertigem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Es unterstützt eine schnelle Datenübertragung von bis zu 480 Mbps. Die Schirmung erfolgt durch Aluminiumfolie und verzinnertes Kupfergeflecht. 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	Kupfer OCC (6N)
	28A WG 8*7/0,127mm
Schirmung	2-fach
Ummantelung	6.0 ± 0.15 mm schwarzes PVC + Baumwollgewebe
Stecker	USB Typ-A (m) / Typ-B (m) (24k-vergoldet)
Gehäuse	Aluminium, silber lackiert
Längen	1.0M 1.5M 2.0M weitere auf Anfrage

1 Stk./Set

