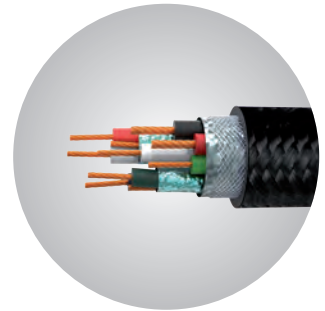


Blackberry
USB2.0
BB-110



Beschreibung

Das USB 2.0 Kabel **BB-110** verfügt über eine mehrlitige Innenleiterstruktur mit je 0,0792 mm² Querschnitt, hergestellt aus reinem Kupfer mit OFC® (Oxygen Free Copper) Technologie und einer Materialreinheit von 99,99%. 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.

1 Stk./Set

Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OFC (4N)
	28AWG 8/0,127mm
Schirmung	2-fach
Ummantelung	6.0±0.15 mm schwarzes PVC + Baumwollgewebe
Stecker	USB Typ-A (m) / Typ-B (m) (24k-vergoldet)
Gehäuse	Aluminium
Längen	0.5M 1.0M 1.5M 2.0M 3.0M 5.0M

Kupfer

**4N
OFC**

**28
AWG**

**24k
vergoldet**

**2-fach
Schirmung**

**6 mm
Ø**

