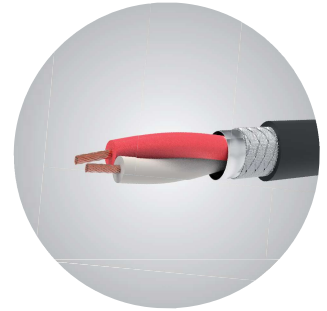


Blackberry
SIGNAL.klinke3.5
BB-004



Beschreibung

Das symmetrisch aufgebaute Klinke-Audiokabel **BB-004** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit je 0,2407 mm² Querschnitt, hergestellt aus hochwertigem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Schirmung erfolgt durch Aluminiumfolie und verzinnertes Kupfergeflecht. Die Kontaktflächen der Klinke-stecker (m/m) sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OCC (6N)
	24AWG 19/0.12mm
Schirmung	2-fach
Ummantelung	6.0±0.15 mm schwarzes PVC + Baumwollgewebe
Stecker	3,5mm TRS Stereo-Mini-Klinke (24k-vergoldet)
Gehäuse	Messing (vernickelt, per Silber lackiert)
Längen	1.0M 1.5M 2.0M 3.0M weitere auf Anfrage

Kupfer

6N
OCC

24
AWG

24k
vergoldet

2-fach
Schirmung

6 mm
Ø

