

## Blackberry TRS BB-104



### Beschreibung

Das symmetrisch aufgebaute Klinken-Audiokabel **BB-104** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit je 0,2407 mm<sup>2</sup> Querschnitt, hergestellt aus reinem Kupfer mit OFC® (Oxygen Free Copper) Technologie und einer Materialreinheit von 99,99%. Die Schirmung erfolgt durch Aluminiumfolie und verzinnnes Kupfergeflecht. Die Kontaktflächen der Klinken-Stecker (m/m) sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

1 Stk./Set

### Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OFC (4N) 24AWG 19/0.127mm
Schirmung	2-fach
Ummantelung	6.0±0.15 mm schwarzes PVC + Baumwollgewebe
Stecker	3,5mm TRS Stereo-Mini-Klinke (24k-vergoldet)
Gehäuse	Messing (vernickelt, perlsilber lackiert)
Längen	1.0M   1.5M   2.0M   3.0M

Kupfer

4N  
OFC

24  
AWG

24k  
vergoldet

2-fach  
Schirmung

6 mm  
Ø

