

Blackberry TRS-RCA2 BB-103



Beschreibung

Das semi-symmetrisch aufgebaute Cinch/Klinke-Audiokabel **BB-103** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit je $0,2407 \text{ mm}^2$ Querschnitt, hergestellt aus reinem Kupfer mit OFC® (Oxygen Free Copper) Technologie und einer Materialreinheit von 99,99%. Die Schirmung erfolgt durch Aluminiumfolie und verzinnertes Kupfergeflecht. Die Kontaktflächen der Cinch und 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	2xCinch + 3.5mm TRS (24k-vergoldet)
Gehäuse	Messing (vernickelt, perlsilber lackiert)
Längen	1.0M 1.5M 2.0M 3.0M