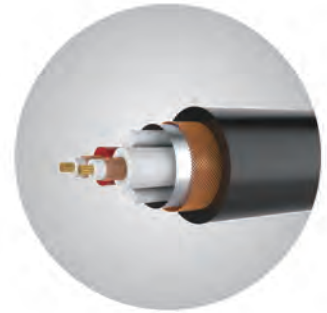


Blackberry XLR BB-106



Beschreibung

Das symmetrisch aufgebaute XLR-HiFi-Signalkabel **BB-106** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit je 0,2407 mm² 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 XLR-Stecker (m/w) sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

2 Stk./Set

Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OFC (4N) 24AWG 19/0.12mm
Schirmung	2-fach
Ummantelung	8.0±0.15 mm schwarzes PVC + Baumwollgewebe
Stecker	XLR (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

8 mm
Ø


HI-FI


XLR