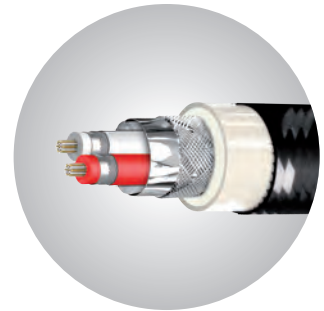


Evolution
BLACK.rca2
BEB-2002



Beschreibung

Das doppelkoaxial aufgebaute Cinch-HiFi-Signalkabel BEB-2002 verfügt über eine mehrlitzige Kupfer/Silber-Innenleiterstruktur mit 0,3167 mm² Querschnitt, hergestellt mit **EVO.next.OCC** (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Schirmung erfolgt durch Aluminiumfolie und verzinnnes Kupfergeflecht. Die Kontaktflächen der Cinchstecker (m/m) sind für eine verlustfreie Übertragung mit 24k Gold korrosionsbeständig beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	EVO.next.OCC(6N)
	Cu/Ag 24AWG 28/0.12
Schirmung	4-fach
Ummantelung	11,8 ± 0,2mm perlweißes PVC+ Baumwollgewebe
Stecker	Cinch (24k-vergolde)
Gehäuse	Metall / Karbonfaserhülse
Längen	1.0M 1.5M 2.0M 3.0M weitere auf Anfrage

1 Stk./Set

