

Evolution  
**BLACK.rca2**  
BEB-2002



**Beschreibung**

Das doppelkoaxial aufgebaute Cinch-HiFi-Signalkabel BEB-2002 verfügt über eine mehrlitzige Kupfer/Silber-Innenleiterstruktur mit 0,3167 mm<sup>2</sup> Querschnitt, hergestellt mit **EVO.next.OCC** (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Schirmung erfolgt durch Aluminiumfolie und verzinnertes 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

