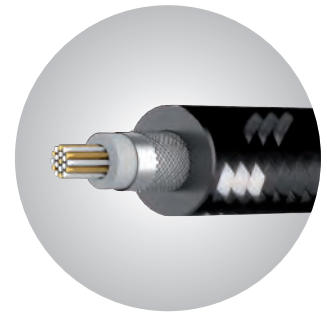


Evolution
BLACK.rca1
BEB-2011



Beschreibung

Das koaxial aufgebaute Cinch-HiFi-Mono-Signalkabel **BEB-2011** verfügt über eine mehrlitzige Kupfer/Silber-Innenleiterstruktur mit je 0,2407 mm² 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 korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	EVO.next.OCC(6N)
	Cu/Ag 24AWG 19/0.127mm
Schirmung	2-fach
Ummantelung	6,5±0,2mm perlweißes PVC + Baumwollgewebe
Stecker	Cinchstecker (24k-vergoldet)
Gehäuse	Metall/Karbonfaserhülse
Längen	1.0M 1.5M 2.0M 3.0M weitere auf Anfrage

1 Stk./Set

