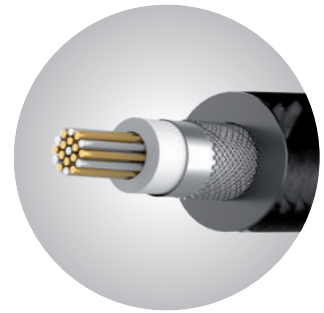


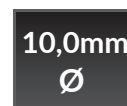
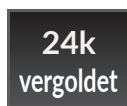
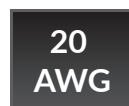
Evolution
BLACK.digital
BEB-2000



Beschreibung

Das koaxial aufgebaute S/PDIF-Digital-Cinch-HiFi-Signalkabel **BEB-2000** verfügt über eine mehrleitige Kupfer/Silber-Innenleiterstruktur mit 0,6333 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 Schraub/Klemm-Cinchstecker (m/m) sind für eine verlustfreie Übertragung mit 24k Gold korrosionsbeständig beschichtet.

1 Stk./Set



Technische Spezifikationen

Signalleiter	EVO.next.OCC(6N)
	Cu/Ag 20AWG 7*8/0.12
Schirmung	2-fach
Ummantelung	10,0 ± 0,2mm perlweißes PVC+ Baumwollgewebe
Stecker	Cinch mit Schraub/Klemm-Funktion (24k-vergoldet)
Gehäuse	Vollmetall
Längen	1.0M 1.5M 2.0M 3.0M weitere auf Anfrage