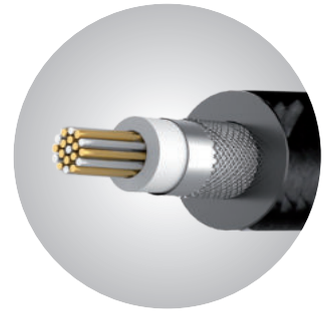


Evolution
BLACK.digital
BEB-2000



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 |