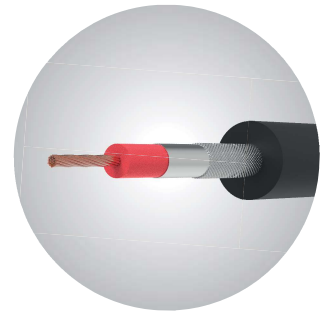


Blueberry  
**SIGNAL.cinch1**  
BB-002



### Beschreibung

Das koaxial aufgebaute Cinch-HiFi-Signalkabel **BB-002** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit je  $0,2407 \text{ mm}^2$  Querschnitt, hergestellt aus hochwertigem Kupfer mit 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.

1 Stk./Set

### Technische Spezifikationen

|              |   |
|--------------|---|
| Signalleiter | Kupfer OCC (6N)<br>24AWG 19/0.12mm              |
| Schirmung    | 2-fach  |
| Ummantelung  | 6.0±0.15 mm schwarzes PVC + Baumwollgewebe      |
| Stecker      | Cinch (24k-vergoldet)                           |
| Gehäuse      | Messing (vernickelt, perl-silber lackiert)      |
| Längen       | 1.0M   1.5M   2.0M   3.0M   weitere auf Anfrage |

