

## Silver Carbon

HF-001B/SC



### Beschreibung

Das koaxial aufgebaute digitale Cinch-HiFi-Signalkabel **HF-001B/SC** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit  $0,4524 \text{ mm}^2$  Querschnitt, hergestellt aus hochwertig versilbertem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Schirmung erfolgt durch Aluminiumfolie und verzinnnes Kupfergeflecht. Die Kontaktflächen der Cinchstecker (m/m) sind für eine verlustfreie Übertragung mit 24k Gold korrosionsbeständig beschichtet.

### Technische Spezifikationen

Signalleiter	versilbertes Kupfer S-OCC (6N) 22AWG 40/0.12
Schirmung	2-fach
Ummantelung	11,0±0,2 mm schwarzes PVC + Nylongewebe
Stecker	Cinch (24k-vergoldet)
Gehäuse	Vollmetall
Längen	1,0M   1,5M   2,0M weitere auf Anfrage

Silber

6N  
S-OCC

22  
AWG

24k  
vergoldet

2-fach  
Schirmung

11mm  
Ø

  
HI-FI

  
Cinch