

## Silver Radon

HF-001A/SC



### Beschreibung

Das koaxial aufgebaute Cinch-HiFi-Signalkabel **HF-001A/SC** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit 0,8709 mm<sup>2</sup> Querschnitt, hergestellt aus hochwertig versilbertem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Material- reinheit von 99,9999%. Die Schirmung erfolgt durch Aluminiumfolie und verzinnertes Kupfergeflecht. Die Kontaktflächen der Cinch-stecker (m/m) sind für eine detailreiche Übertragung mit feinem Chrom beschichtet.

### Technische Spezifikationen

Signalleiter	versilbertes Kupfer S-OCC (6N) 18AWG 7*11/0.12
Schirmung	2-fach
Ummantelung	11,0±0,2 mm schwarzes PVC + Nylongewebe
Stecker	Cinch (verchromt)
Gehäuse	Karbonfaserhülse
Längen	1,0M   1,5M   2,0M weitere auf Anfrage

Silber

6N  
S-OCC

18  
AWG

Cr<sub>24</sub>  
verchromt

2-fach  
Schirmung

11mm  
Ø

  
HI-FI

  
Cinch