

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 verzinntes 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	$11,0 \pm 0,2 \text{ mm}$ 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**