

Silver Rodius Balance

HF-007/SC



Beschreibung

Das symmetrisch aufgebaute XLR-HiFi-Signalkabel **HF-007/SC** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur 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 XLR-Stecker (m/w) sind für eine verlustfreie Übertragung mit 24k Gold korrosionsbeständig beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	versilbertes Kupfer S-OCC (6N) 24AWG 19/0.12
Schirmung	2-fach
Ummantelung	9,0±0,15 mm schwarzes PVC + Nylongewebe
Stecker	XLR (24k-vergoldet)
Standard	75±20% Ohm
Längen	1,0M 1,5M 2,0M 3,0M weitere auf Anfrage

Silber

6N
S-OCC

24
AWG

24k
vergoldet

2-fach
Schirmung

9mm
Ø

