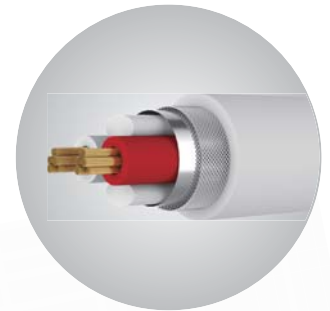


## Silver Digital Krypton

HF-008DG/SC



### Beschreibung

Das symmetrisch aufgebaute digitale XLR-HiFi-Signalkabel **HF-008DG/SC** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit 110Ω Wellenwiderstand gemäß dem AES/EBU Standard. 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 Gehäuse der XLR-Stecker (m/w) sind aus Fiberglass® und die Kontaktflächen 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	16±0,5 mm schwarzes PVC + Nylon/Baumwollgewebe
Stecker	XLR (24k-vergoldet)
Standard	110±20% Ohm (AES/EBU)
Längen	1,0M   1,5M   2,0M weitere auf Anfrage

Silber

6N  
S-OCC

24  
AWG

24k  
vergoldet

2-fach  
Schirmung

16mm  
Ø

  
Hi-Fi

  
XLR