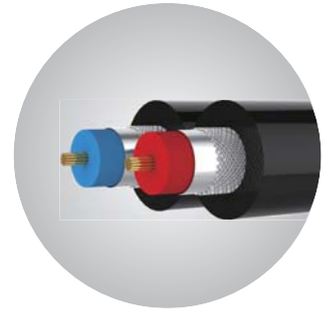


Chrome Due

HC-011



Beschreibung

Das doppelkoaxial aufgebaute Cinch-HiFi-Signalkabel **HC-011** verfügt über eine mehrleitige Innenleiterstruktur mit je 0,2407 mm² Querschnitt, hergestellt aus Kupfer mit OFC® (Oxygen Free Copper) Technologie und einer Materialreinheit von 99,99%. Die Schirmung erfolgt durch Aluminiumfolie und verzinnnes Kupfergeflecht. Die Kontaktflächen der Cinchstecker (m/m) sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

Technische Spezifikationen

Signalleiter	Kupfer OFC (4N) 24AWG 19/0.12
Schirmung	2-fach
Ummantelung	2×7,0±0,15 mm schwarzes PVC + Nylongewebe
Stecker	Cinch (24k-vergoldet)
Gehäuse	Karbonfaserhülse
Längen	1,0M 1,5M 2,0M 3,0M 5,0M weitere auf Anfrage

Kupfer

4N
OFC

24
AWG

24k
vergoldet

2-fach
Schirmung

2x7mm
Ø


HI-FI


Cinch