

# Talis

HC-007



## Beschreibung

Das koaxial aufgebaute Cinch-Y-Subwooferkabel **HC-007** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit 0,2407 mm<sup>2</sup> Querschnitt, hergestellt aus Kupfer mit OFC® (Oxygen Free Copper) Technologie und einer Materialreinheit von 99,99%. Die Schirmung erfolgt durch Aluminiumfolie und verzinnertes 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	7,0±0,15 mm schwarzes PVC + Nylongewebe
Stecker	1 + 2x Cinch (24k-vergoldet)
Gehäuse	Karbonfaserhülse
Längen	1,0M   1,5M   2,0M   3,0M 5,0M   8,0M   10M

Kupfer

4N  
OFC

24  
AWG

24k  
vergoldet

2-fach  
Schirmung

7mm  
Ø

  
HI-FI

  
Cinch