

Micron Mini

HC-006



Beschreibung

Das symmetrisch aufgebaute Klinken-Mikrofonkabel **HC-006** 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 verzinnertes Kupfergeflecht. Die Kontaktflächen der Klinken-Stecker (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	3,5 mm Stereo-Klinke (24k-vergoldet)
Gehäuse	Karbonfaserhülse
Längen	1,0M 1,5M 2,0M 3,0M 5,0M 8,0M 10M 12M 15M

Kupfer

4N
OFC

24
AWG

24k
vergoldet

2-fach
Schirmung

7mm
Ø

