

# Audio Due

BP-007



## Beschreibung

Das symmetrisch aufgebaute Klinken-Audiokabel **BP-007** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit je 0,2407mm<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 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	6,5 mm schwarzes PVC + Baumwollgewebe
Stecker	3,5mm Stereo-Klinke auf 2x 6,3mm Mono-Klinke (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

6.5mm  
Ø

