

## Blueberry SIGNAL.phonocinch BB-012



### Beschreibung

Das doppelkoaxial und mit separater Masseleitung aufgebaute Cinch-Phono-Signalkabel **BB-012** verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit je 0,2407 mm<sup>2</sup> Querschnitt, hergestellt aus hochwertigem Kupfer mit OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. 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 OCC (6N)
	24AWG 19/0,12mm
Schirmung	2-fach
Ummantelung	7,5±0,2 mm schwarzes PVC + Baumwollgewebe
Stecker	Cinch (24k-vergoldet) + Masse
Gehäuse	Messing (vernickelt, perlweiß lackiert)
Längen	1.0M   1.5M   2.0M   weitere auf Anfrage

1 Stk./Set

