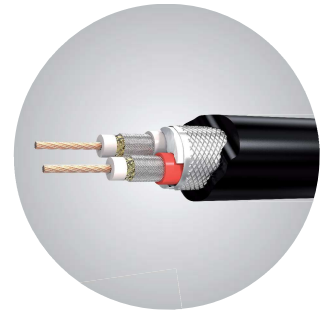


Blueberry
SIGNAL.phono5pin
BB-011



Beschreibung

Das mit separater Masseleitung symmetrisch aufgebaute Phono-Tonarmkabel **BB-011** verfügt über eine mehrlitzzige Innenleiterstruktur mit je 0,2407mm² 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 des 5-Pin Stecker (w/gerade) und 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	5-Pin + Cinch (24k-vergoldet) + Masse
Gehäuse	Messing (vernickelt, perlweiß lackiert)
Längen	1.0M 1.5M 2.0M weitere auf Anfrage

1 Stk./Set









