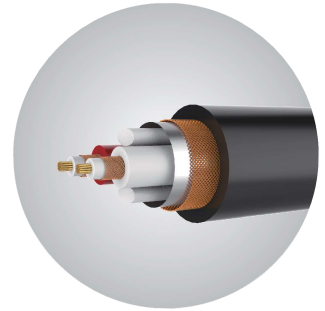


Blueberry  
**SIGNAL.xlr**  
BB-006



**Beschreibung**

Das symmetrisch aufgebaute XLR-HiFi-Signalkabel **BB-006** verfügt über eine mehrleitige 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 XLR-Stecker (m/w) sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.

2 Stk./Set

**Technische Spezifikationen**

Signalleiter	Kupfer OCC (6N)
	24AWG 19/0.127mm
Schirmung	2-fach
Ummantelung	8.0±0.5 mm schwarzes PVC + Baumwollgewebe
Stecker	XLR (m/w) (24k-vergoldet)
Gehäuse	Messing (vernickelt, perlweiß lackiert)
Längen	1.0M   1.5M   2.0M   weitere auf Anfrage

