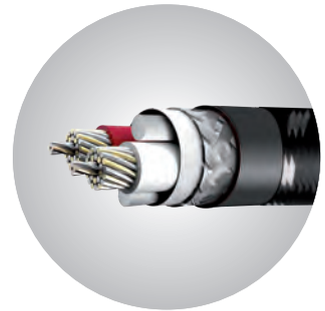


Evolution  
**BLACK.xlr-8**  
BEB-2003



**Beschreibung**

Das symmetrisch aufgebaute XLR-HiFi-Signalkabel **BEB-2003** verfügt über eine mehrleitige Kupfer/Silber-Innenleiterstruktur mit je 0,2407 mm<sup>2</sup> Querschnitt, hergestellt mit **EVO.next.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	EVO.next.OCC(6N)
	Cu/Ag 24AWG 19/0.127mm
Schirmung	2-fach
Ummantelung	8,0±0,15mm schwarzes PVC + Baumwollgewebe
Stecker	XLR(m/w) (24k-vergoldet)
Gehäuse	Metallhülse (schwarz lackiert)
Längen	1.0M   1.5M   2.0M   3.0M   weitere auf Anfrage

