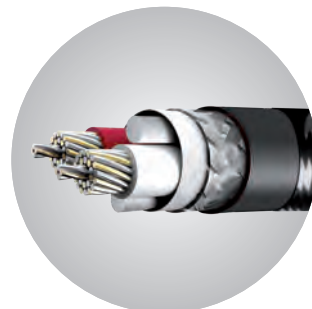


Evolution
BLACK.xlr-digital
BEB-2015



Beschreibung

Das symmetrisch aufgebaute digitale XLR-HiFi-Signalkabel **BEB-2015** verfügt über eine mehrlitzige Kupfer/Silber-Innenleiterstruktur mit je 0,2407 mm² Querschnitt und 110Ω Wellenwiderstand gemäß dem AES/EBU Standard, 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.

1 Stk./Set

Technische Spezifikationen

Signalleiter	EVO.next.OCC(6N)
	Cu/Ag 24AWG 19/0.127mm
Schirmung	2-fach
Ummantelung	15,0±0,15 mm schwarzes PVC + Baumwollgewebe
Stecker	XLR (m/w) (24k-vergoldet)
Standard	110±20% Ohm (AES/EBU)
Gehäuse	Metall/Karbonfaserhülse
Längen	1,0M 1,5M 2,0M 3,0M weitere auf Anfrage

