

Argentum
SILVER.xlr-15
BAS-2202



Beschreibung

Das symmetrisch aufgebaute High End XLR-HiFi-Signalkabel **BAS-2202** verfügt über eine mehrleitige Innenleiterstruktur mit 0,2047 mm² Querschnitt, hergestellt aus **pure.SILVER.Ag** (6N)-Edelmetall und mit einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Schirmung erfolgt durch Aluminiumfolie und verzinnem Kupfergeflecht. Die Isolierung der Signalinnenleiter besteht jeweils aus HDPE-Material und durch einen gemeinsamen PVC-Mantel. Die Kontaktflächen der XLR-Stecker (m/w) sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet.
2 Stk./Set

Technische Spezifikationen

Signalleiter	pure.SILVER.Ag(6N)
	24AWG 21C/0.12mm
Schirmung	2-fach
Ummantelung	15,0±0,15 mm HDPE + schwarzes PVC + Baumwollgewebe
Stecker	XLR(m/w) (24k-vergoldet)
Gehäuse	Metall/Karbonfaserhülse
Längen	1.0M 1.5M 2.0M 3.0M weitere auf Anfrage



24
AWG

24k
vergoldet

2-fach
Schirmung

15,0mm
Ø

