

Argentum
SILVER.sonic-16
BAS-2203



Beschreibung

Das mit zwei Signal-Leitungsadern symmetrisch aufgebaute High End Lautsprecherkabel **BAS-2203** verfügt über eine mehrlitzige und mit Baumwollgeflecht umhüllte Innenleiterstruktur mit je 2,0802 mm² Querschnitt, hergestellt aus **pure.SILVER.Ag (6N)**-Edelmetall (anteilig 95%) und ergänzt mit hochwertigen Kupferlitzten (5%) mit OCC®-Technologie, jeweils mit einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Kontaktflächen der austauschbaren Gabel oder Tube-Banana-Stecker (beide Versionen im Lieferumfang enthalten) sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet. 2 Stk./Set

Technische Spezifikationen

Signalleiter	pure.SILVER.Ag(6N) + Kupfer OCC (6N) 14AWG 6*28C/0.12 Ag + 6/0.19 Cu
Ummantelung	16,0±0,2 mm perlweißes PVC + Baumwollgewebe
Stecker	austauschbare Gabeln + Tube-Bananas (24k-vergoldet)
Gehäuse	Metall/Karbonfaserhülse
Längen	2.0M 2.5M 3.0M 3.5M weitere auf Anfrage

