

Argentum
SILVER.digital
BAS-2200



Beschreibung

Das koaxial aufgebaute High End S/PDIF-Digital-Cinch-HiFi-Signalkabel **BAS-2200** verfügt über eine mehrlitige 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 zwei Lagen verzinnnten Kupfergeflechts. Die Isolierung des Signalleiters besteht aus einem HDPE-Mantel und wird mit zwei darüberliegenden Schichten aus PVC-Materialien vervollständigt. Die Kontaktflächen der Schraub/Klemm-Cinchstecker (m/m) sind für eine verlustfreie Übertragung mit 24k Gold korrosionsbeständig beschichtet. 1 Stk./Set

Technische Spezifikationen

Signalleiter	pure.SILVER.Ag(6N)
	24AWG 21C/0.12mm
Schirmung	2-fach
Ummantelung	10,0±0,2 mm weißes HDPE + schwarzes PVC + Baumwollgewebe
Stecker	Cinch mit Schraub/Klemm-Funktion (24k-vergoldet)
Gehäuse	Vollmetall
Längen	1.0M 1.5M 2.0M 3.0M weitere auf Anfrage



24
AWG

24k
vergoldet

2-fach
Schirmung

10,0mm
Ø

