

HiFi-Cable

Argentum SILVER.serie 2022



JIB-Germany Technology GmbH

HIFI Kabelmanufaktur Berlin

kontakt@jib-germany.de | www.boaacoustic.de



Audiokabel

Argentum SILVER.rca

BAS-2201





Beschreibung

Das koaxial aufgebaute High End Cinch-HiFi-Signalkabel BAS-2201 verfügt über eine mehrlitzige 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 verzinnten Kupfergeflechts. Die Isolierung des Signalleiters besteht aus einem HDPE-Mantel und wird mit zwei darüberliegenden Schichten aus PVC-Materialien vervollständigt. Die Kontaktflächen der Cinchstecker (m/m) sind für eine verlustfreie Übertragung mit 24k Gold korrosionsbeständig beschichtet.

Technische Spezifikationen

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

















Audiokabel

Argentum SILVER.xIr-15

BAS-2202





Beschreibung

Das symmetrisch aufgebaute High End XLR-HiFi-Signalkabel BAS-2202 verfügt über eine mehrlitzige 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 verzinntem 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

15,0mm

Signalleiter	pure.SILVER.Ag(6N)			
Signalieiter	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			







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 Kupferlitzen (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)				
Signalierter	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				













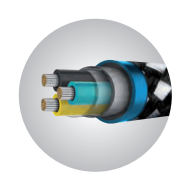




Netzkabel

Argentum SILVER.power-16

BAS-2204-EU





Beschreibung

Das mit einem Außenumfang von 15,5 mm aufgebaute Netzkabel BAS-2204-EU verfügt über eine mehrlitzige Innenleiterstruktur mit 4,1684 mm² Querschnitt und einem RFI-Schirmungsgeflecht, hergestellt aus hochwertig versilbertem Kupfer mit S-OCC® (Ohno Continuous Casting) Technologie und einer Materialreinheit von 99,9999%. Die Einzelisolierung der drei Innenleiterstränge, als auch der 3-lagige Außenmantel bestehen aus robusten PVC-Materialien. Die Kontaktflächen des EU/Schuko-Steckers (m) und der IEC60320/C15 Kupplung sind für eine verlustfreie Übertragung mit korrosionsbeständigem 24k Gold beschichtet. 1 Stk./Set

Technische Spezifikationen

Ciamallaitan	versilbertes Kupfer S-OCC (6N)			
Signalleiter	11AWG 19C/0.51			
Ummantelung	15,5±0,2 mm schwarzes + blaues PVC + Baumwollgewebe			
Stecker	Schuko EU Version auf IEC C15 (24k-vergoldet)			
Gehäuse	Metall/Karbonfaserhülse			
Längen	1,0M 1,5M 2,0M 3.0M weitere auf Anfrage			

















NE	MODEL NAME	ITEM NR.	LENGTH	EAN	TECHNICAL SPECS	UNIT	UVP*		
	Audio Cable								
	SILVER.rca	BAS-2201-1.0M	1.0M	42 6020196 437 2	pure.SILVER Ag(6N)		1.800,00		
		BAS-2201-1.5M	1.5M	43 6020196 438 9	2x 1RCA (m) to 1RCA (m)	2pcs/	2.100,00		
		BAS-2201-2.0M	2.0M	44 6020196 439 6	24AWG OD: 10.0mm Ø	set	2.400,00		
		BAS-2201-3.0M	3.0M	45 6020196 440 2	Cotton sleeve (black/white)		3.000,00		
5	SILVER.xlr-15	BAS-2202-1.0M	1.0M	46 6020196 442 6	pure.SILVER Ag(6N)		2.200,00		
		BAS-2202-1.5M	1.5M	46 6020196 443 3	2x 1XLR (m) to 1XLR (f)	2pcs/	2.700,00		
5		BAS-2202-2.0M	2.0M	46 6020196 444 0	24AWG OD: 15.0mm Ø	set	3.200,00		
rgentum	1.00 AL	BAS-2202-3.0M	3.0M	46 6020196 445 7	Cotton sleeve (black/white)		4.200,00		
ת ת	Speaker Cable	eaker Cable							
	SILVER.sonic-16	BAS-2203-2.0M	2.0M	46 6020196 449 5	pure.SILVER Ag(6N) + OCC(6N)		4.000,00		
;		BAS-2203-2.5M	2.5M	46 6020196 457 0	2x 4Spade/TBanana (interchn	2pcs/	5.000,00		
)		BAS-2203-3.0M	3.0M	46 6020196 450 1	14AWG OD: 16.0mm Ø	set	6.000,00		
acoustic		BAS-2203-3.5M	3.5M	46 6020196 458 7	Cotton sleeve (black/white)		7.000,00		
)	Power Cable	Power Cable							
)	SILVER.power-16	BAS-2204-EU-1.0M	1.0M	46 6020196 459 4	S-OCC®(6N) silvered Copper		1.700,00		
		BAS-2204-EU-1.5M	1.5M	46 6020196 460 0	1x SCHUKO (EUR Type) to C15	1pc/	2.000,00		
		BAS-2204-EU-2.0M	2.0M	46 6020196 461 7	11AWG OD: 16.0mm Ø	set	2.300,00		
		BAS-2204-EU-3.0M	3.0M	46 6020196 462 4	Cotton sleeve (black/white)		2.900,00		



JIB-Germany Technology GmbH Am Großen Rohrpfuhl 25 D-12355 Berlin

Tel: +49 (0) 3379 590 33 88 Fax: +49 (0) 3379 590 34 10 Email: sales@jib-germany.de Web: www.boaacoustic.de USt-IdNr.: DE269736894 Amtsgericht Berlin-Charlottenburg

HRB 124870

Geschäftsführerin: Qui Yu





Anmerkungen:

UVP $\ensuremath{\in^*}$ = Unverbindliche Preisempfehlung inkl. gültiger Mehrwertsteuer. Wir liefern ausschließlich zu unseren Liefer- und Zahlungsbedingungen. Alle vorherigen Preislisten verlieren ihre Gültigkeit. Preis- und technische Änderungen, sowie Irrtümer vorbehalten.

Der Grüne Punkt – Duales System Deutschland GmbH | Kd-Nr: 5541715

WEEE-Reg. DE 27530720

JIB-Germany Technology GmbH

Hauptsitz: Am Großen Rohrpfuhl 25, D-12355 Berlin Produktion: Am Lückefeld 83, D-15831 Mahlow

Tel: + 49 (0) 3379 590 33 88 Fax: + 49 (0) 3379 590 34 10 E-Mail: kontakt@jib-germany.de

www.boaacoustic.de

Copyright * alle Rechte vorbehalten



