

## SUPRA DAC AUDIO/LINE

Flexibles Hifi Signalkabel analog/digital

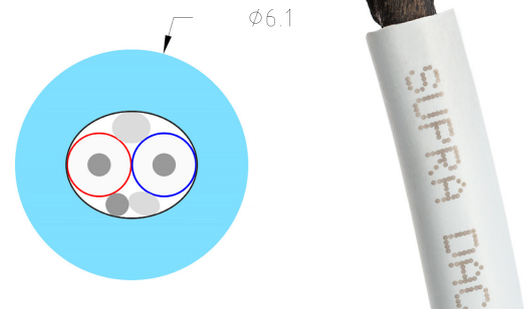
Dimension: 1x3x0.24mm<sup>2</sup> / AWG 23

Rev.datum: 2022-08-30

Stat-nr: 8544499390

Ursprungsland: Schweden

- Gutes Timing liefert gepflegte Rauminformationen
- Mit Nylonsieb verstärkt - unglaublich biegefest
- Sehr niedrige Kapazität – fermentierte PE-Isolierung
- Analog, kann aber auch digital AES/EBU 110 Ohm verarbeiten



DAC - multifunktionales HiFi-Kabel

Analog Cinch/XLR und digital AES/EBU XLR

Ein sehr „schnelles“ Kabel, das einen hervorragenden Hochfrequenzgang hat, was besonders in digitalen Anwendungen einen sehr geringen Einfluss auf das binäre Rechtecksignal hat. Der Empfänger kann dadurch leicht unterscheiden, was eine Eins ist und was eine Null ist. In analogen Anwendungen bietet es ein sehr gutes Einschwingverhalten, d. h. alle hochfrequenten Obertöne, was eine gute Wiedergabetreue der Musik in Bezug auf Anschlag, Phrasierung, Raumgefühl und Tempo bedeutet. Konstruktionsvorteile sind die geschäumte PE-Isolierung und die hocheffiziente, halbleitende Nylonabschirmung, was zu einem Leiter von nur 45 pF/m führt. Als einfacher Vergleich sind viele High-End-Kabel mit Teflon isoliert und haben einen Geschwindigkeitsfaktor von 0,71 x C erreicht, während unser DAC bei 0,78 x C (Lichtgeschwindigkeit) liegt. Einsatzgebiete: Analoge Cinch- & XLR-Verkabelung oder digitale symmetrische AES/EBU XLR-Verbindung.

### KONSTRUKTION

Leiter (x2):	Zinnplatierte Cu-Draht OFC 5N 19x0.127 mm
Fläche:	2x0,24mm <sup>2</sup> / AWG 23
Isolierung:	Schaum PE, Blau & Rot. Gewickelte Leiter.
Abschirmung:	Armirtes halbleitendes Nylonband, 100%
Schirmanschluss:	Zinnplatierte Bileiter 19x0.127mm
Armierung:	Füller Baumwolle
Mantel:	PVC GA78, rund
Mittelwand, nom.	2 mm
Durchmesser, nom.	6.1mm
Farbe:	Eisblau (wahlfreie Farbe auf Bestellung)
Markierung:	SUPRA DAC > Made in Sweden > Metermarkierung
Gewicht: Nom.	43 kg/km
Verpackung:	Bobin 50m (wahlfreie Länge auf Bestellung)
Rek. kontakte :	Supra RCA-6, RCA-6SC, PPX, PPSL und Swift XLR

### ELEKTRISCHE SPEZIFIKATION

Resistanz, nom.	70 ohm/km
Kapazität:	45 pF/m
Charakteristische Impedanz:	110 Ohm
Hastighetsfaktor:	0,78 x C (Lichtgeschwindigkeit)



PRODUKT	Anzahl Art.nr	EAN-13	E-nr
DAC AUDIO BLUE B50	50M 1001800133	7330060002090	4866383