

SUPRA DUAL AUDIO 2PRS LINE

Signalkabel, stereo

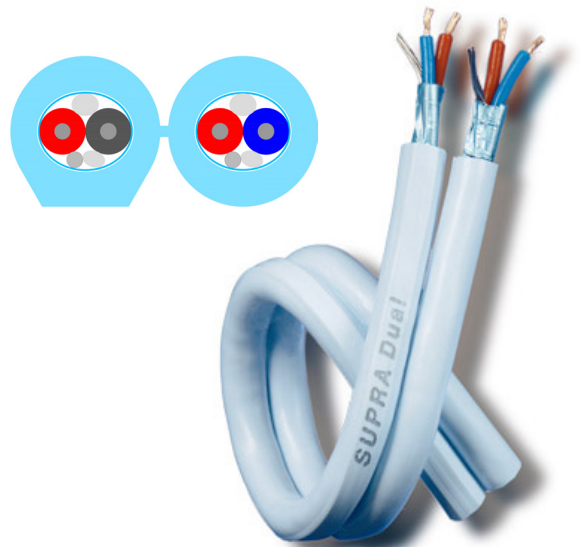
Dimension: 2x3x0.24mm² / AWG 23

Rev.datum: 2022-08-30

Stat-nr: 8544499390

Ursprungsland: Schweden

- Wirksame Abschirmung für gute Störfestigkeit
- Verzinnnte Leiter für optimalen Korrosionsschutz
- Separat geschirmte Paare
- Leicht zu trennen



Dual-Audio

Signalkabel, HiFi, Line & Subwoofer - Stereo-Version

Geeignetes Einsatzgebiet ist analoges Signal zwischen CD - Verstärker/Vorverstärker - Endstufe.

Kabel mit zwei durch einen Draht getrennten Kanälen. Verzinntes sauerstofffreies Kupfer, zwei Signalleiter pro Kanal plus Masse, geringere Kapazität und effizienter Folienschirm und Sekundärleiter. Kann entweder unsymmetrisch (RCA-Anschlüsse) oder symmetrisch (XLR-Anschlüsse) angeschlossen werden.

Unschlagbares Preis-/Leistungsverhältnis, gute Hifi-Eigenschaften durch geringe Kapazität für das Segment, glaubwürdiges Klangbild und tonale Ausgewogenheit.

Dual-RCA Auszeichnung in "What HI-FI"! Ein gutes Einstiegs-kabel zum Hineinwachsen, verbunden mit Supra RCA-6 Steckern.

KONSTRUKTION

Leiter (x4):	Zinnplätierter Cu-Draht 19x0.127 mm
Fläche:	2x0,24mm ² / AWG 23
Isolierung:	Paar 1: PE rot & blau / Paar 2: PE rot & schwarz. Gedrehte Leiter.
Abschirmung:	Alu/Pet Folie
Abschirmdichte:	100%
Schirmanschlüsse:	2 st Zinnplätierete Bileiter 19x0.127mm
Part	2 gedrehte Paare, PE isoliert in verschiedenen Farben für Identifikation
Mantel:	PVC GA78, 8-profil
Mittelwand, nom.	2 mm
Durchmesser, nom.	2x 5.5mm
Farbe:	Eisblau (wahlfreie Farbe auf Bestellung)
Märkung:	SUPRA DUAL > Made in Sweden > Metermärkung
Gewicht: Nom.	70 kg/km
Verpackung:	Bobin 100m (wahlfreie Längen auf Bestellung)
Rek. kontakte:	Supra RCA-6, RCA-6SC och Swift XLR



ELEKTRISCHE SPEZIFIKATION

Resistanz, nom.	72 ohm/km
Kapazität:	52 pF/m
Charakteristische Impedanz:	90 Ohm
Geschwindigkeitsfaktor	0,66x C (Lichtgeschwindigkeit)



PRODUKT	Anzahl	Art.nr	EAN-13	E-nr
DUAL AUDIO BLUE B100	100M	1001800364	7330060002250	4866932