

SUPRA SUBLINK AUDIO 1PR LINE

Signalkabel, mono

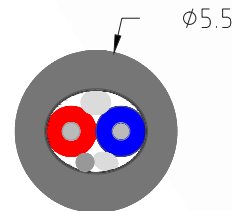
Dimension: 1x3x0.24mm² / AWG 23

Rev.datum: 2022-08-30

Stat-nr: 8544499390

Ursprungsland: Schweden

- Wirksame Abschirmung für gute Störfestigkeit
- Verzinnte Leiter für optimalen Korrosionsschutz
- Sehr günstig
- PE-Isolierung und OFC-Kupfer erhalten die Signalreihheit



Sublink Audio

Signalkabel, HiFi, Line & Subwoofer - Mono-Version

Geeignetes Einsatzgebiet ist analoges Signal zwischen z.B. Verstärker – Subwoofer/Aktivlautsprecher. Kabel für einen Kanal wie Mono zu Subbass oder eines von zwei Kabeln in einem Stereo-HiFi-Paar. Geringe Kapazität und effektive Abschirmung verhindern, dass auch längere Leitungen, z.B. zu Anschlussplatten, von Störungen betroffen sind. Ein hervorragendes Kabel im Einstiegssegment für Kenner, die spüren wollen, was der Austausch der mitgelieferten Kabel für den Klang bewirken kann. Wir denken, dass es mehr Geschmack hinzufügt!. 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.

KONSTRUKTION

Leiter (x2):	Verzinnnte Cu-Leitung 19x0,127 mm
Fläche:	2x0,24mm ² / AWG 23
Isolierung:	PE rote und blaue verdrehte Leiter.
Sieb:	Alu/PET-Folie
Bildschirmabdeckung:	100 %
Schirmanschluss:	Verzinnter Leiter 19x0,127mm
Mantel:	PVC GA78, rund
Mittelwand, nom.	2mm
Durchmesser, nom.	5,5 mm
Farbe:	Eisblau & Weiß (andere Farben auf Bestellung)
Markierung:	SUPRA SUBLINK > Made in Sweden > Metermarkierung
Gewicht: Nom.	48 kg/km
Verpackung:	Bobin 100m (andere Länge auf Bestellung)
Rec. Anschlüsse:	Supra RCA-6, RCA-6SC und Swift XLR

ELEKTRISCHE SPEZIFIKATION

Widerstand, nom. 72 Ohm/km

Kapazität: 52 pF/m

Wellenwiderstand: 90 Ohm

Geschwindigkeitsfaktor 0,66x C (Lichtgeschwindigkeit)



PRODUKT	Anzahl	Art.nr	EAN-13	E-nr
SUBLINK AUDIO BLUE B100	100M	1001800398	7330060002236	4866942
SUBLINK AUDIO WHITE B100	100M	1001800513	7330060204128	