

SUPRA Y-LINK 1RCA FEMALE - 2RCA MALE 25CM

Analog signaladapter aktiv/subwoofer

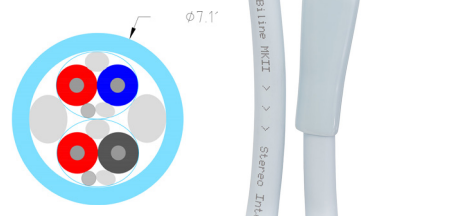
Dimension: 2x3x0.24mm² / AWG 23

Rev. datum: 2026-06-10

Stat-nr: 8544429010

Ursprungsland: Sverige

- God skärmning - lågt brus & låg mikrofoni
- Låg kapacitans - snabb basförmedling & låg dämpning
- Robusta kontakter med 24K guldplätering
- Analog kvalitetsadapter, kan kombineras med valfritt RCA-kablage



Y-link 1RCA hona - 2RCA hanar adapter

Analog adapter för aktiva högtalare/subwoofer

Supra Y-link är en tvåkanalig analog ljudkabel, främst för att ansluta sub-woofer till hembioreceiver. De flesta hembioreceivrar har endast en lågnivåutgång för lågfrekvens-kanalen, medan en del sub-woofrar endast har stereoingång. Denna läggs dock samman i elektroniken till en kanal och ger således inget stereoljud, men ibland blir utnivån avsevärt lägre om man endast skulle mata den ena ingången med lågfrekvenssignalen. För att råda bot på detta, har vi utvecklat en tvåkanalig Bi-Line-kabel, där vi delar upp lågfrekvenssignalen från hembioreceivrens enda utgång till sub-woofrens två ingångar. Den bär förstås Supras signum; låg kapacitans och hög störmunitet tack vare sin folieskärm med biledare.

Kontakterad med RCA-6 hona och 2st RCA-6 hane. Adaptern kan kombineras med samtliga Supra RCA-kablage.

KONSTRUKTION

Kabel:	SUPRA Biline
Mantel:	PVC GA78, rund
Diameter, nom:	7.1mm
Färg:	Standardfärg Isblå. Andra färger finns på beställning.
Märkning:	SUPRA Biline > Made in Sweden > Metermärkning
Skärmslutning:	Semi-balanaserad, yttre skärm är endast ansluten på sändarsidan (källa)
Kontakter:	SUPRA RCA-6 hona och SUPRA RCA-6 hane
- Typ:	1 RCA Hona > 2 RCA Hane
- Material:	Stift 24K guldpläterad koppar
- Färg:	Antracitgrå, Splitt isblå: STRAIN RELIEF Y-SPLIT 8L60 BLUE
Löttenn:	Almit SR34 Super
Signalriktning:	Följ pilar > källa > mottagare
Förpackning:	23x20x2.2cm

Speciallängd tillverkas på beställning. Kostnad för extra meter tillkommer.



PRODUKT	Antal	Art.nr	EAN-13	Kart	Vikt
Y-LINK 1RCA-2RCA F-M BLUE 25CM	1ST	1001908324	7330060205132	25	0,21