

## SUPRA EFF AUDIO/LINE

Flexibel Hifi Signalkabel analog/digital

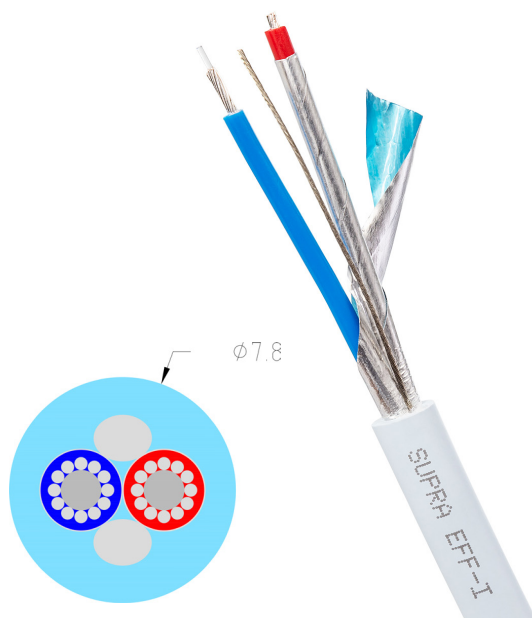
Dimension: 1x3x0.46mm<sup>2</sup> / AWG 21

Rev.datum: 2022-08-30

Stat-nr: 8544499390

Ursprungsland: Sverige

- Låg kapacitans ger snabbt transientsvar
- Låg skin-effekt ger bra timing
- Dubbelskärmd för mycket god störimmunitet
- Vår mesta testvinnare



### EFF - Equalizes Frequency Flow

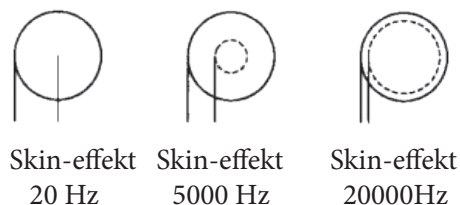
Vår absolut största testvinnare!

Transparens är alltid vårt mål; att släppa genom alla detaljer så som de spelats in, i rätt tid och rätt nivå. En kabel av traditionellt snitt kan inte göra detta på grund av sina fysikaliska egenskaper. En riktigt bra kabel måste ha låg kapacitans. Kapacitans medger inte snabba spänningshöjningar, utan man får ett flackare transientsvar och att musiken verkar gå långsammare än den gör. För att instrument och röster ska bibehålla anslag, kropp och frasering, är snabbt transientsvar en mycket viktig parameter, därav vår kabels låga kapacitans. Nästa storhet som måste hållas låg, är den så kallade skin-effekten. Denna innebär att ju högre frekvens, desto mer benägen är signalen att gå längre ut i ledare, närmare ytan. Detta ger att musikens alla sinusvågor passerar kabelns ledare på olika djup och därmed får signalen olika impedans för dess olika frekvenser. Resultatet blir nivåskillnader och tidsfel mellan höga och låga frekvenser som är klart hörbart. Användningsområden: Analog RCA & XLR kablage

### KONSTRUKTION

Ledare (x2):	Silverpläterad Cu-lina OFC 5N 12x0.22 mm
Area:	2x0,46mm <sup>2</sup> / AWG 21
Isolering:	PE, Blå & Röd. Tvinnade ledare.
Skärm:	Alu/PET folie kring varje ledare, 100%
Skärmslutning:	Tennpläterad biledare 19x0.127mm
Armering:	Filler bomull
Mantel:	PVC GA78, rund
Medelvägg, nom.	2 mm
Diameter, nom.	7.8mm
Färg:	Isblå (andra färger på beställning)
Märkning:	SUPRA EFF > Made in Sweden > Metermärkn.
Vikt: Nom.	68 kg/km
Förpackning:	Bobin 50m (annan längd på beställning)
Rek. kontakter:	Supra PPX, PPSL och Swift XLR

EFF (Equalized Frequency Flow), vilket i korthet innebär att ledaren består av flera kardeler spunna på en isolerande kärna, vilket tvingar alla frekvenser att gå genom en rörformad ledare och därigenom möta samma impedans.



### ELEKTRISK SPECIFIKATION

Resistans, nom.	38 ohm/km
Kapacitans:	70 pF/m
Hastighetsfaktor:	0,66 x C (ljushastigheten)



PRODUKT	Antal	Art.nr	EAN-13	E-nr
EFF-I AUDIO BLUE B50	50M	1001800141	7330060002120	4866303