

SUPRA SWORD 2x3.0 JUMPER 28CM

Jumperkabel för bygling av högtalarterminal

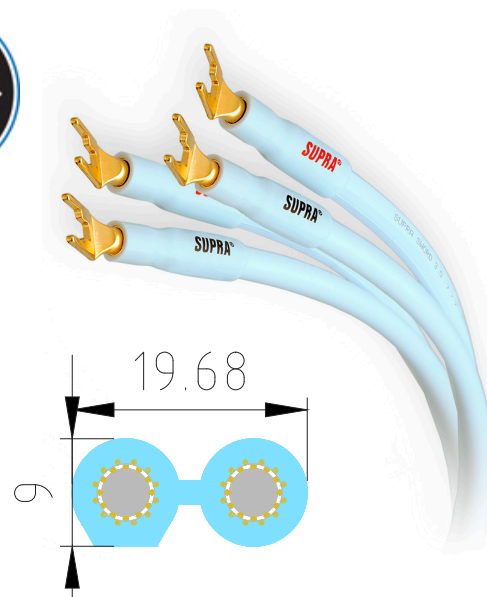
Dimension: 2x3.0mm² / AWG 12

Rev.datum: 2022-08-30

Stat-nr: 8544429010

Ursprungsland: Sverige

- Snabba transienter
- Bifilärindad Litz-ledare
- Fasta solida spadar
- 24K guldpläterade kopparkontakter.



Sword 2x3.0 Jumper

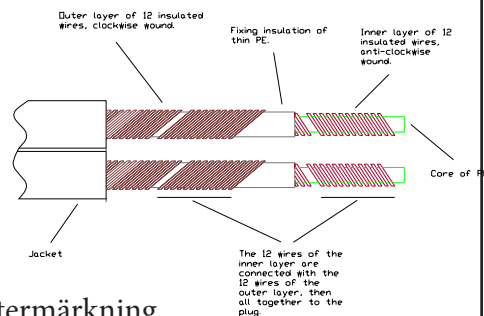
Hemligheten bakom Sword är den patenterade konstruktionen med bifilärindade Litz-ledare. Kabelns uppbyggnad består av 24 separat isolerade kardeler per ledare (två stycken per kabel), där 12 lindas i spiral medurs och återstående 12 moturs. Genom denna geniala orientering jobbar de båda ledarparen i vad som kallas ”magnet-nollan”, dvs de motlindade kardelerna släcker ut varandras egna induktans (magnetverkan). En ytterligare fördel är att skin-effekten minimeras, dvs strömmens (signalens) benägenhet att vid höga frekvenser vilja gå närmare kardelernas yta samt inte minst, den separata förläggningen av varje ledare helt stoppar de spontana strömhopp mellan kardelerna i ledarna som ger tidsförskjutande effekter.

Kontakterad med fast spadar vilken pressas under högt tryck på ledaren. Rätt gjord för den ihop materialet till en lufttät, homogen och elektriskt osynlig fog närmast att likna vid smältsvetsning. På grund av den speciella kabelkonstruktionen är kontaktringen kritisk, Sword säljs enbart terminerad.

Supra Sword
Patented Bifilar Wound Litz

KONSTRUKTION

Kabel:	Sword 2x3.0
Ledare (x2)	2x12x0.40 (lackad)
Area:	2x3.0mm ² / AWG 12
Mantel:	PVC GA78, 8-profil
Diameter, nom.	20x9 mm
Färg:	Isblå
Märkning:	SUPRA SWORD 2x3.0 > Made in Sweden > Metermärkning
Kablage:	Stereopar, 2 > 2 kontakter, Höger = röd, vänster = svart
Kontakter:	8 x fasta spadar ingår
- Material:	24K guldpläterad koppar
- Montering:	Krimp
- Böjskydd:	Sleeve 4 x S9 röd, 4 x S9 svart
Signalriktning:	Följ pilar > Förstärkare > Högtalare
Förpackning:	Blister 25x21.5x4.8 cm



Speciellängd utöver nedan standardlängder tillverkas på beställning.

PRODUKT	Antal	Art.nr	EAN-13	Vikt (Kg)
SWORD JUMPER 2X28CM	1PAR	1000100113	7330060200106	0.38