

LINC 2X4.0

Högtalarkabel

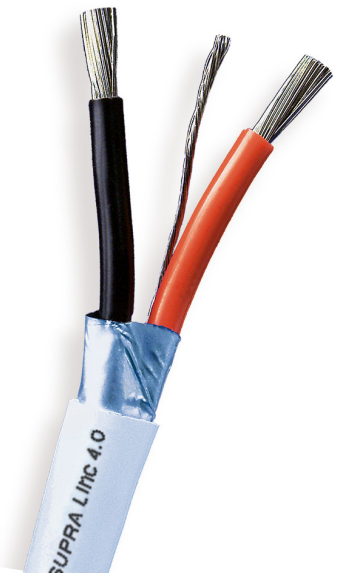
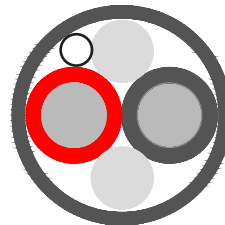
Dimension: 2x4.0mm² / AWG 11

Rev.datum: 2022-08-30

Stat-nr: 8544499390

Ursprungsland: Sverige

- Skärmad
- Låginduktiv
- Dubbelisolerad, godkänd för 100V-system
- Tennpläterad för maximalt korrosionsskydd



LINC 2x4.0 - skärmad

Med sina 2 x 4,0 mm² är Linc en evolution av SUPRA Rondo (se underkategorin runda kablar för mer detaljer kring Rondo) och den redan lägre induktansen (magnetverkan) har här kompletterats med en skärm av aluminiserad PET-folie som mycket effektivt blockerar störningsläckage samt upptag från omgivningen.

Linc är en sammansättning Low INteraction Concept (koncept för låg omgivningspåverkan) och är en flexibel kabel lämplig också för dold installation i kabelrör. Klarar överföra höga effekter också vid längre längder och kan hjälpa till att sänka störningar i studio-/orkesteranläggningar med sina generellt högre uteffekter.

Skärmens biledare ansluts till förstärkarens chassi/ högtalarkabelns minusledaren (Vissa förstärkare har en ren jordanslutning, finns det anslut skärm där). Anslut endast skärmen på förstärkarsidan.

KONSTRUKTION

Ledare (x2):	Tennpläterad Cu-lina 511x0.10 mm
Diameter, nom.	2.7 mm
Area:	2x4.0mm ² / AWG 11
Isolering:	Svart & Röd
Medelvägg, nom.	0.7 mm
Skärm:	Alu/Pet folie
Skärmtäckning:	100%
Skärmanslutning:	Tennpläterad biledare 19x0.127mm
Mantel:	PVC GA78, rund
Medelvägg, nom.	1.5 mm
Diameter, nom.	8.7 mm
Färg:	Isblå (andra färger på beställning)
Märkning:	SUPRA LINC 2x4.0 + Made in Sweden + Metermärkning
Vikt: Nom.	135 kg/km
Förpackning:	Bobin 100m (annan längd på beställning)

Jord-/skärmanslutning.
Skärmanslutningen skall endast anslutas i ena kabeländen, dvs på förstärkarsidan:

1. Förstärkarens jord- terminal/anslutning.
2. Till någon av förstärkarens chassiskruvar.
3. Förstärkarens negativa högtalarutgång.

ELEKTRISK SPECIFIKATION

Resistans, nom.	4.3 ohm/km
Induktans	0.45 uH/m
Märkspänning:	100V

PRODUKT	Antal	Art.nr	EAN-13	E-nr
LINC 2X4.0 BLUE B100	100M	1000000164	7330060000164	4866573
LINC 2X4.0 BLUE B300	300M	1000001220		

