

LINC 2X2.5 Lautsprecherkabel

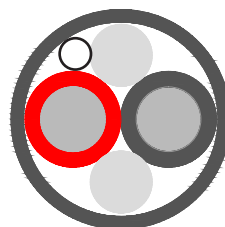
Dimension: 2x2.5mm² / AWG 13

Rev. datum: 2026-04-09

Zolltarifnummer: 8544499390

Ursprungsland: Schweden

- Effektive Abschirmung gegen Störeinflüsse
- Optimierte, niedrige Induktivität
- Doppelte Isolation für sichere 100-V-Anwendungen
- Verzinnete Kupferleiter für höchsten Korrosionsschutz und lange Lebensdauer



LINC 2x2.5 - Abgeschirmt

Linc mit seinen 2 x 2,5 mm² ist eine Weiterentwicklung des SUPRA Rondo (weitere Details siehe Unterkategorie Rundkabel). Die ohnehin geringe Induktivität (magnetische Wechselwirkung) wurde durch eine zusätzliche Abschirmung aus aluminisierter PET-Folie weiter optimiert. Diese blockiert Störungen äußerst effektiv und reduziert sowohl Einstrahlungen als auch unerwünschte Signalbeeinflussungen aus der Umgebung. Der Name Linc steht für Low Interaction Concept und beschreibt ein Konstruktionsprinzip mit minimaler Wechselwirkung mit der Umgebung. Das Kabel ist flexibel ausgeführt und eignet sich ideal für verdeckte Installationen, z. B. in Kabelkanälen.

Auch bei größeren Leitungslängen ermöglicht Linc eine zuverlässige Übertragung hoher Leistungen. Durch seine Konstruktion trägt es dazu bei, Interferenzen zu minimieren und eignet sich daher auch für anspruchsvolle Anwendungen wie Studio- oder Orchesterinstallationen.

KONSTRUKTION

Leiter (x2):	Verzinntes OFC-Kupfer, 320 x 0,10 mm
Durchmesser, nom.	2.3 mm
Querschnitt:	2x2.5mm ² / AWG 13
Isolierung:	Schwarz & Rot
Zwischenwand, nom.	0.7 mm
Abschirmung:	Alu/Pet folie
Schirmdeckung:	100%
Schirmanschluss:	Verzinnete Beilauflader, 19 x 0,127 mm
Mantel:	PVC GA78, rund
Mantelstärke, nom.	1.5 mm
Außendurchmesser, nom.	8.1 mm
Farbe:	Eisblau (wahlfreie Farbe auf Bestellung)
Kennzeichnung:	SUPRA LINC 2x2.5 + Made in Sweden + Metermarkierung
Gewicht, nom.	94 kg/km
Verpackung:	Trommel 100m (Sonderlängen auf Anfrage)

ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

Widerstand, nom.	6.8 ohm/km
Induktivität:	0.40 uH/m
Nennspannung:	100V



PRODUKT	Anzahl	Art.nr	EAN-13	E-nr
LINC 2X2.5 BLUE B100	100M	1000000180	7330060000140	4866583