

SL 70 NDV

Art. No. 2274 - 4 Ω







Net weight





Technische Daten / Technical Data

Nennbelastba Rated power	rkeit	8 W
Impedanz Impedance		4 Ω
0 0	bereich (–10 dB) ponse (–10 dB)	150 – 20000 Hz
Mittlerer Schal Mean sound p		86 dB (1 W/1 m)
Grenzauslenki Maximum cor	ung ne displacement	+/-3 mm
Resonanzfreq Resonant frequ		220 Hz
Schwingspulendurchmesser Voice coil diameter		15 mm
Wickelhöhe Height of wind	ling	3 mm
Schallwandöffnung Cutout diameter		63 mm
Anschluss Terminal	2,8 x 0,8 mm (+))/2,8 x 0,8 mm (–)
Gewicht netto		

^{*)} IP-Schutzklasse für Frontseite bei Einbau in ein abgedichtetes Gehäuse (ggf. ist eine Verklebung des Lautsprechers und eine Frontabdeckung (Gitter) notwendig)

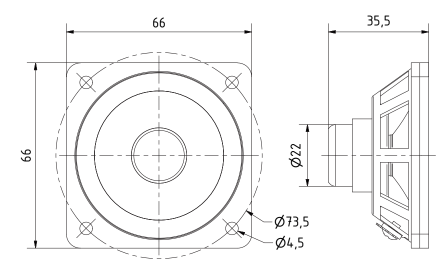
Weitere Daten Seiten / for further data see pages 385-386

6,5 cm (2,5") Breitbandlautsprecher mit ausgeglichenem Frequenzgang und ausgeprägtem Hochtonanteil. Besonders geeignet als Einbaulautsprecher für die Musik- und Sprachwiedergabe sowie zur Bestückung von ELA Zeilen. Wasserfeste und robuster Aufbau aufgrund diverser Kunststoffmaterialien. Dank Neodymantrieb äußerst leicht und kompakt.

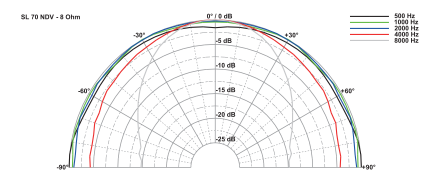
Anwendungsmöglichkeiten: Schmale ELA-Zeilen, Kontroll-Lautsprecher für elektronische Geräte, Modellbau, Elektronische Musikinstrumente.

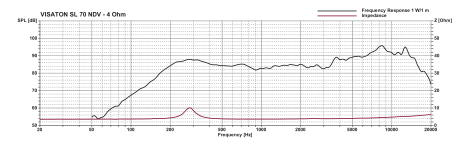
6.5 cm (2.5") full-range speaker with balanced frequency response and increased high-range. Especially suitable as built-in speaker for music and speech reproduction and as driver for slim PA column systems. Water-resistant and robust construction due to various plastic materials. Thanks neodymium extremely light and compact.

Typical applications: Narrow network column speakers, Control speaker for electronic devices, Model construction, Electronic musical instruments.



SL 70 ND/SL 70 NDV 01.04.2020





^{*)} IP protection class for front side when built into a sealed enclosure (gluing of the loudspeaker and a front cover (grille) might be necessary)