

SC 5.9 ND - 8 Ohm

Art. No. 8056



Magnetisch abgeschirmter 5 x 9 cm (2" x 3,5") Breitbandlautsprecher mit gutem Wirkungsgrad und ausgeglichenem Frequenzgang mit klarer Hochtonwiedergabe. Minimale Einbauabmessungen durch Verwendung eines Neodym-Magnetsystems. Zu den Anwendungsbereichen zählen Einbaulösungen auf geringstem Raum in Fernsehern sowie in PCs.

Magnetically shielded 5 x 9 cm (2" x 3.5") fullrange driver with good efficiency and balanced frequency response with a clear highrange reproduction. Extremely small size due to a neodymium magnet system. Applicable as built-in speaker in TV's and PC's with very small mounting space.

Anwendungsmöglichkeiten / Typical applications

- Video-Monitore
- Fernsehgeräte
- Kontroll-Lautsprecher für elektronische Geräte

- Video monitoring screens
- TVs
- Control speaker for electronic devices

01.10.2015

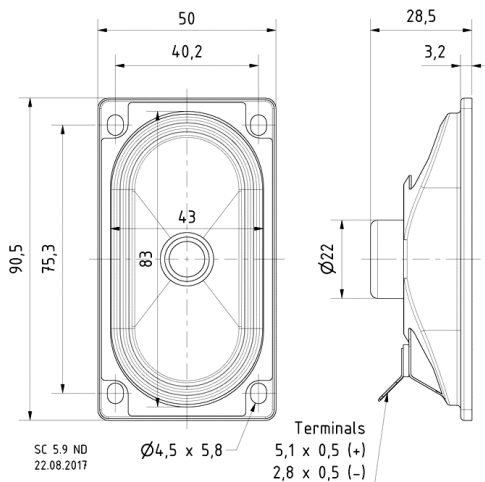
Eigenschaften / Attributes

- Feuchtigkeitsimprägnierte Membran
- Metallausführung
- Magnetische Abschirmung

- Moisturised cone
- Metal basket
- Magnetically shielded

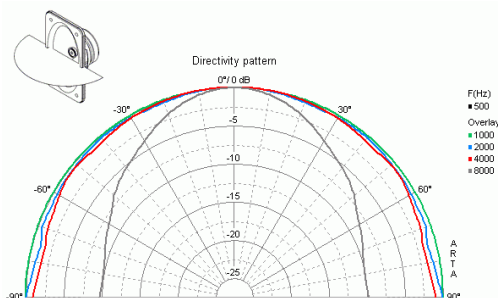
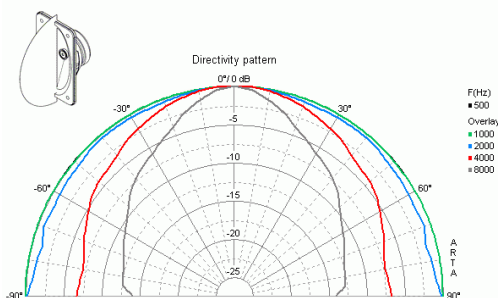
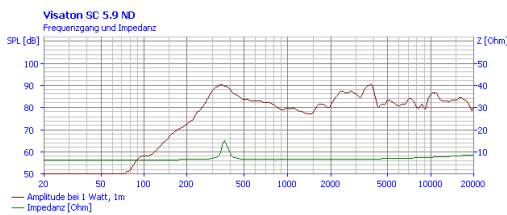
SC 5.9 ND - 8 Ohm

Art. No. 8056



Technische Daten / Technical data

Nennbelastbarkeit Rated power	3 W
Musikbelastbarkeit Maximum power	4 W
Nennimpedanz Z Nominal impedance Z	8 Ohm
Übertragungsbereich Frequency response	150–17000 Hz
Mittlerer Schalldruckpegel Mean sound pressure level	82 dB (1 W/1 m)
Abstrahlwinkel (-6 dB) Opening angle (-6 dB)	180°/4000 Hz hor. 131°/4000 Hz ver.
Grenzauslenkung Excursion limit	+/-1 mm
Resonanzfrequenz fs Resonance frequency fs	280 Hz
Magnetische Induktion Magnetic induction	0,75 T
Magnetischer Fluss Magnetic flux	100 µWb
Obere Polplattenhöhe Height of front pole-plate	3 mm
Schwingspulendurchmesser Voice coil diameter	14 mm
Wickelhöhe Height of winding	4 mm
Schallwandöffnung Cutout diameter	43 x 82 mm (oval)
Gewicht netto Net weight	0,06 kg
Gleichstromwiderstand Rdc D.C. resistance Rdc	7,7 Ohm
Mechanischer Q-Faktor Qms Mechanical Q factor Qms	6,98
Elektrischer Q-Faktor Qes Electrical Q factor Qes	10,02
Gesamt-Q-Faktor Qts Total Q factor Qts	4,11
Äquivalentes Luftnachgiebigkeitsvolumen Vas Equivalent volume Vas	0,4 l
Effektive Membranfläche Sd	



01.10.2015

Effective piston area Sd	26,5 cm ²
Dynamische bewegte Masse Mms Dynamically moved mass Mms	1,2 g
Antriebsfaktor Bxl Force factor Bxl	1,2 Tm
Schwingspuleninduktivität L Inductance of the voice coil L	0,4 mH
Anschlüsse Connections	4,8 x 0,5 mm (+) 2,8 x 0,5 mm (-)
Temperaturbereich Temperature range	-25 ... 70 °C



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.