

SC 4.9 FL - 8 Ohm

Art. No. 8051



4 x 9 cm (1,6" x 3,5 ") Breitbandlautsprecher mit Holzmembran und stabilem Kunststoffkorb. Flache und leichte Bauweise dank Neodym. Das Zusammenspiel der einzelnen Komponenten sorgt für eine äußerst lineare Übertragungskurve bis hinab zu vergleichsweise sehr tiefen Frequenzen, so dass die Anwendungen des Lautsprechers auch auf Miniatur-Hi-Fi-Boxen erweitert werden können.

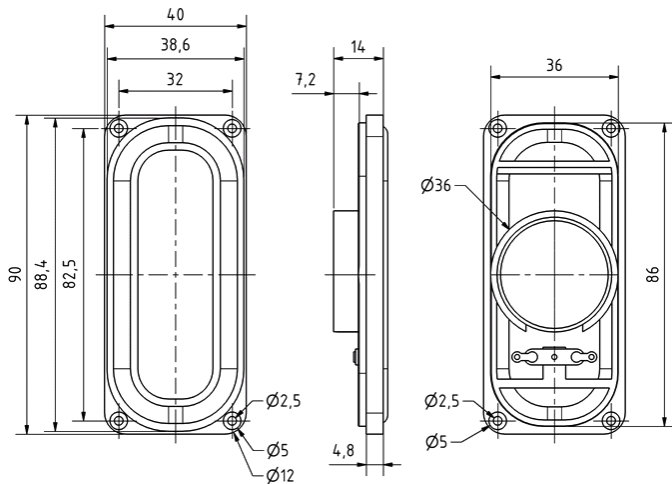
*) IP-Schutzklasse für Frontseite bei Einbau in ein abgedichtetes Gehäuse

4 x 9 cm (1.6" x 3.5") full-range speaker with wooden cone and stable plastic basket. Flat and lightweight design because of neodymium. The cooperation of the separate components leads to a very linear frequency response up to deepest frequencies by way of comparison, so that the loudspeaker can be also used in miniature hi-fi speakers.

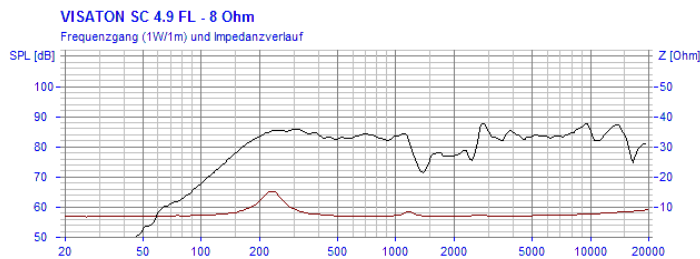
*) IP protection class for front side when built into a sealed enclosure

SC 4.9 FL - 8 Ohm

Art. No. 8051



SC 4.9 FL
22.04.2014



Technische Daten / Technical data

Nennbelastbarkeit Rated power	4 W
Musikbelastbarkeit Maximum power	5 W
Nennimpedanz Z Nominal impedance Z	8 Ohm
Übertragungsbereich Frequency response	120–20000 Hz
Mittlerer Schalldruckpegel Mean sound pressure level	83 dB (1 W/1 m)
Grenzauslenkung Excursion limit	+/- 1 mm
Resonanzfrequenz fs Resonance frequency fs	220 Hz
Magnetische Induktion Magnetic induction	1,15 T
Magnetischer Fluss Magnetic flux	184 µWb
Obere Polplattenhöhe Height of front pole-plate	2 mm
Schwingspulendurchmesser Voice coil diameter	25,5 mm
Wickelhöhe Height of winding	2 mm
Schallwandöffnung Cutout diameter	36 x 86 mm
Gewicht netto Net weight	0,054 kg
Gleichstromwiderstand Rdc D.C. resistance Rdc	6,9 Ohm
Mechanischer Q-Faktor Qms Mechanical Q factor Qms	3,06
Elektrischer Q-Faktor Qes Electrical Q factor Qes	2,29
Gesamt-Q-Faktor Qts Total Q factor Qts	1,31
Äquivalentes Luftnachgiebigkeitsvolumen Vas Equivalent volume Vas	0,43 l
Effektive Membranfläche Sd Effective piston area Sd	23,5 cm ²
Dynamische bewegte Masse Mms	

19.07.2017

Dynamically moved mass Mms	0,9 g
Antriebsfaktor Bxl Force factor Bxl	1,98 Tm
Schwingspuleninduktivität L Inductance of the voice coil L	0,13 mH
Schutzklasse Protective system	IP 63 *)
Temperaturbereich Temperature range	-25 ... +70 °C

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А