

SC 5.9 FLX - 8 Ohm

Art. No. 8053



5 x 9 cm (2" x 3,5") Breitbandlautsprecher mit Holzmembran und stabilem Kunststoffkorb. Flache und leichte Bauweise dank des Neodymmagneten. Das Zusammenspiel der einzelnen Komponenten sorgt fur eine auserst lineare Ubertragungskurve bis hinab zu vergleichsweise sehr tiefen Frequenzen, so dass die Anwendungen des Lautsprechers auch auf Miniatur-Hi-Fi-Boxen erweitert werden konnen.

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

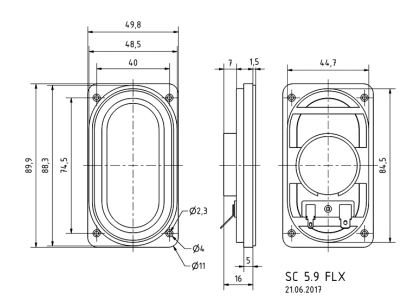
5 x 9 cm (2" x 3.5") full-range speaker with wooden cone and stable plastic basket. Flat and lightweight design because of neodymium. The cooperation of the seperate components leads to a very linear frequency response up to deepest frequencies by way of comparison, so that the loudspeaker can be also used in miniature hi-fi speakers.

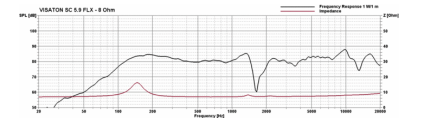
*) IP protection class for front side when built into a sealed enclosure



SC 5.9 FLX - 8 Ohm

Art. No. 8053





Technische Daten / Technical data

Nennbelastbarkeit Rated power	4 W
Musikbelastbarkeit Maximum power	5 W
Nennimpedanz Z Nominal impedance Z	8 Ohm
Übertragungsbereich Frequency response	85–20000 Hz
Mittlerer Schalldruckpegel Mean sound pressure level	82 dB (1 W/1 m)
Resonanzfrequenz fs Resonance frequency fs	141 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	1,8 mm
Gewicht netto Net weight	60 g
Gleichstromwiderstand Rdc D.C. resistance Rdc	7,1 Ohm
Mechanischer Q-Faktor Qms Mechanical Q factor Qms	3,16
Elektrischer Q-Faktor Qes Electrical Q factor Qes	2,55
Gesamt-Q-Faktor Qts Total Q factor Qts	1,41
Äquivalentes Luftnachgiebigkeitsvolumen Vas Equivalent volume Vas	0,42
Effektive Membranfläche Sd Effective piston area Sd	26,8 cm ²
Dynamische bewegte Masse Mms Dynamically moved mass Mms	3,0 g
Schutzklasse Protective system	IP 63 *)

19.07.2017