

**SC 5.9 ND**

Art. No. 8055 – 4 Ω

Art. No. 8056 – 8 Ω



**Technische Daten / Technical Data**

Nennbelastbarkeit Rated power	3 W
Musikbelastbarkeit Maximum power	4 W
Impedanz Impedance	4 Ω / 8 Ω
Übertragungsbereich (-10 dB) Frequency response (-10 dB)	150–17000 Hz
Mittlerer Schalldruckpegel Mean sound pressure level	82 dB (1 W/1 m)
Grenzauslenkung $x_{mech}$ Excursion limit $x_{mech}$	± 1 mm
Resonanzfrequenz Resonant frequency	280 Hz
Obere Polplattenhöhe Height of front pole-plate	3 mm
Schwingspulendurchmesser Voice coil diameter	14 mm Ø
Wickelhöhe Height of winding	4 mm
Schallwandöffnung Cut-out diameter	43 x 82 mm (oval)
Gewicht netto Net weight	0,06 kg

Weitere Daten Seiten / for further data see pages 274–275

**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.

**Anwendungsmöglichkeiten:** Video-Monitore, Fernsehgeräte, Kontroll-Lautsprecher für elektronische Geräte

**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.

**Typical applications:** Video monitoring screens, TV's, Control speaker for electronic devices

