

# 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

## Breitband-Systeme / Fullrange Systems



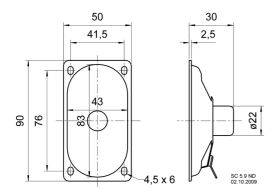
#### Eigenschaften / Attributes

- Feuchtigkeitsimprägnierte Membran
- Metallausführung
- Magnetische Abschirmung
- Moisturised cone
- Metal basket
- Magnetically shielded

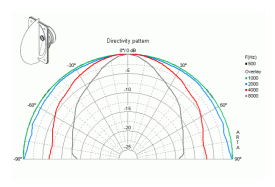


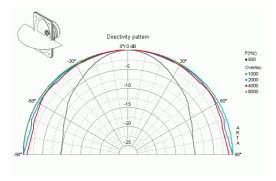
## SC 5.9 ND - 8 Ohm

Art. No. 8056









#### Technische Daten / Technical data

3 W
4 W
8 Ohm
150–17000 Hz
82 dB (1 W/1 m)
180°/4000 Hz hor. 131°/4000 Hz ver.
+/-1 mm
280 Hz
0,75 T
100 μWb
3 mm
14 mm
4 mm
43 x 82 mm (oval)
0,06 kg
7,7 Ohm
6,98
10,02
4,11
0,4 I

26.11.2013

## **Breitband-Systeme** / Fullrange Systems



Effective piston area Sd	26,5 cm <sup>2</sup>
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