

SC 3.7 ND WP

Art. No. 8030 – 8 Ω



Technische Daten / Technical Data

Nennbelastbarkeit	
Rated power	3 W
Impedanz	
Impedance	8 Ω
Übertragungsbereich (-10 dB)	
Frequency response (-10 dB)	160–12000 Hz
Mittlerer Schalldruckpegel	
Mean sound pressure level	78 dB (1 W/1 m)
Grenzauslenkung x_{mech}	
Excursion limit x_{mech}	± 2,4 mm
Resonanzfrequenz	
Resonant frequency	300 Hz
Obere Polplattenhöhe	
Height of front pole-plate	2 mm
Schwingspulendurchmesser	
Voice coil diameter	13,5 mm Ø
Wickelhöhe	
Height of winding	3,6 mm
Anschluss	Lötösen
Terminal	Solder lugs
Gewicht netto	
Net weight	24,5 g

*) IP-Schutzklasse für Frontseite bei Einbau in ein abgedichtetes Gehäuse (ggf. ist eine Verklebung des Lautsprechers und eine Frontabdeckung (Gitter) notwendig)

*) IP protection class for front side when built into a sealed enclosure (gluing of the loudspeaker and a front cover (grille) might be necessary)

3 x 7 cm (1.2" x 2.8") Breitbandlautsprecher mit ausgeglichenem Frequenzgang und 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
- Bankautomaten

Eigenschaften:

- Feuchtigkeitsimprägnierte Membran
- Metallausführung

3 x 7 cm (1.2" x 2.8") fullrange driver with balanced frequency response and 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
- TVs
- Control speaker for electronic devices
- ATM

Attributes:

- Coated paper cone
- Metal basket

