

EX-40/8

Bestellnummer: 163410

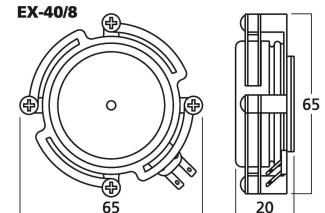
Bruttopreis (EVP): CHF **49.00**

Audio-Exciter/Resonator, 20 W, 8 Ω

Audio-Exciter/Resonatoren, 20 W, 4 Ω (/4) oder 8 Ω (/8)

Exciter eignen sich zur Musik- und Sprachwiedergabe über schwingungsfähige Flächen. Sie werden einfach auf Türen, Schranktüren, Regale, Tischplatten, Leichtbauwände, Deckenplatten oder einer Vielzahl sonstiger in Schwingung zu versetzenden Flächen geklebt und erzeugen mit diesen Flächen einen eindrucksvollen Klang in der gesamten Umgebung.

- In Abhängigkeit der Montagefläche sehr breitbandige Wiedergabe mit verblüffender Klangfülle
- Hohe Klangqualität
- Hohe Belastbarkeit
- Geeignet für die unauffällige Beschallung z. B. an Türen, Schränken, Regalen, Glasscheiben
- Lieferung mit 3M-Klebeband



Empfohlenes Zubehör

SA-100	Stereo-Verstärker, USB 1x1/2erlos 2x25W
SA-160BT	Verstärker, BT, NFC, 1xIn 2x30W
SA-50	Stereo-Verstärker, 4xIn 2x12.5W

EX-40/8

Technische Daten:

EAN-Code	4007754253733
Nettogewicht	0,129 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	fx-20000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	300 Hz
Empf. Trennfreq. ($f_{max.}$) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	20 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	40 W
Kennschalldruck	-
Max. Nennschalldruck	keine Angabe
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	-
Bewegte Masse (M_{ms})	-
Mechanische Güte (Q_{ms})	-
Elektrische Güte (Q_{es})	-
Gesamtgüte (Q_{ts})	-
Äquivalentvolumen (V_{as})	-
Gleichstromwiderst. (R_e)	-
Kraftfaktor (BxL)	-
Schwingspulenind. (L_e)	-
Schwingspulendurchm.	\varnothing 32 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	-
Eff. Membranfläche (S_d)	-
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	-
Einbautiefe	-
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	\varnothing 61 mm x 20 mm
Außendurchmesser	\varnothing 61 mm
Breite	61 mm
Höhe	61 mm
Tiefe	20 mm
Farbe	Schwarz/Silber
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,129 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	-
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,08 x 0,035 x 0,08 m
Bruttogewicht	0,144 kg
Nettogewicht	0,129 kg
Niederohm	1