

## EX-40/8

Bestellnummer: 163410

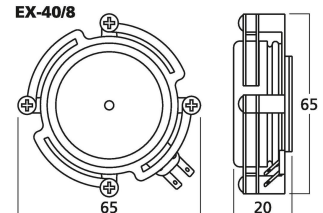
Bruttopreis (EVP): CHF **49.00**

### Audio-Exciter/Resonator, 20 W, 8 $\Omega$

Audio-Exciter/Resonatoren, 20 W, 4  $\Omega$  (/4) oder 8  $\Omega$  (/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 1/4terlos 2x25W
SA-160BT	Verstärker, BT, NFC, 1xIn 2x30W
SA-50	Stereo-Verstärker, 4xIn 2x12.5W

## EX-40/8

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754253733
<b>Nettogewicht</b>	0,129 kg
<b>Impedanz (Z)</b>	8 Ω
<b>Übertragungstechnik</b>	Kabel
<b>Frequenzbereich</b>	fx-20000 Hz
<b>Resonanzfrequenz (f<sub>s</sub>)</b>	300 Hz
<b>Empf. Trennfreq. (f<sub>max.</sub>) (12 dB/Okt.)</b>	-
<b>Nennbelastbarkeit (RMS)</b>	20 W
<b>Musikbelastbarkeit (MAX)</b>	40 W
<b>Kennschalldruck</b>	-
<b>Max. Nennschalldruck</b>	keine Angabe
<b>Maximale Spannung</b>	-
<b>Abstrahlwinkel horizontal</b>	-
<b>Abstrahlwinkel vertikal</b>	-
<b>Nachgiebigkeit (C<sub>ms</sub>)</b>	-
<b>Bewegte Masse (M<sub>ms</sub>)</b>	-
<b>Mechanische Güte (Q<sub>ms</sub>)</b>	-
<b>Elektrische Güte (Q<sub>es</sub>)</b>	-
<b>Gesamtgüte (Q<sub>ts</sub>)</b>	-
<b>Äquivalentvolumen (V<sub>as</sub>)</b>	-
<b>Gleichstromwiderst. (R<sub>e</sub>)</b>	-
<b>Kraftfaktor (BxL)</b>	-
<b>Schwingspulenind. (L<sub>e</sub>)</b>	-
<b>Schwingspulendurchm.</b>	Ø 32 mm
<b>Schwingspulenwick.-Höhe</b>	-
<b>Schwingspulenmaterial</b>	-
<b>Schwingspulenträger</b>	Kapton
<b>Lineare Auslenkung (X<sub>MAX</sub>)</b>	-
<b>Eff. Membranfläche (S<sub>d</sub>)</b>	-
<b>Austrittsöffnung</b>	-
<b>Magnetgewicht</b>	-
<b>Magnetdurchmesser</b>	-
<b>Einbauöffnung</b>	-
<b>Einbautiefe</b>	-
<b>Lochkreisdurchmesser</b>	-
<b>Lochabstand X</b>	-
<b>Lochabstand Y</b>	-
<b>Abmessungen</b>	Ø 61 mm x 20 mm
<b>Außendurchmesser</b>	Ø 61 mm
<b>Breite</b>	61 mm
<b>Höhe</b>	61 mm
<b>Tiefe</b>	20 mm
<b>Farbe</b>	Schwarz/Silber
<b>Schutzart</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Gewicht</b>	0,129 kg
<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>Lautsprechertyp</b>	-
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,08 x 0,035 x 0,08 m
<b>Bruttogewicht</b>	0,144 kg
<b>Nettogewicht</b>	0,129 kg
<b>Niederohm</b>	1

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.144 kg