

EX-40/4

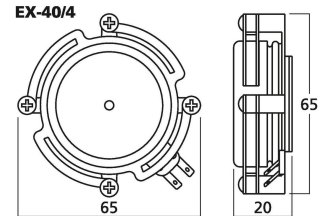
Bestellnummer: 163400

 Bruttopreis (EVP): CHF **49.00**
Audio-Exciter/Resonator, 20 W, 4 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 1/4terlos 2x25W
SA-160BT	Verstärker, BT, NFC, 1xIn 2x30W
SA-50	Stereo-Verstärker, 4xIn 2x12.5W

EX-40/4

Technische Daten:

Impedanz (Z)	4 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.	Ø 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	Ø 61 mm x 20 mm
Außendurchmesser	Ø 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 0,033 x 0,08 m
Bruttogewicht	0,144 kg
Nettogewicht	0,129 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu

Bruttogewicht 0.144 kg