

EX-1W

Bestellnummer: 163390

 Bruttopreis (EVP): CHF **56.00**
Audio-Exciter/Resonator, 5 W, 8 Ω

Audio-Exciter/Resonator, 5 W, 8 Ω

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.

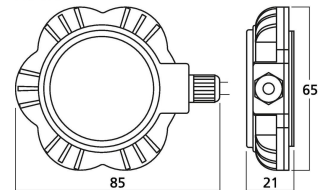
- In Abhängigkeit der Montagefläche sehr breitbandige Wiedergabe mit verblüffender Klangfülle
- Gute Klangqualität
- Staubdicht und strahlwassergeschützt nach IP66
- Geeignet für die unauffällige Beschallung z. B. an Türen, Schränken, Regalen, Glasscheiben, Tischplatten, Duschverkleidungen
- Lieferung 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-1W



EX-1W

Technische Daten:

EAN-Code	4007754253719
Nettogewicht	0,107 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	einbauabhängig, bis über 20 kHz
Resonanzfrequenz (f_s)	1200 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	5 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	10 W
Kennschalldruck	keine Angabe
Max. Nennschalldruck	-
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 25 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	85 x 65 x 21 mm
Außendurchmesser	-
Breite	85 mm
Höhe	65 mm
Tiefe	21 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	IP66
Zul. Einsatztemperatur	-10 °C bis +40 °C
Gewicht	0,107 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	-
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,126 x 0,032 x 0,137 m
Bruttogewicht	0,138 kg
Nettogewicht	0,107 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.138 kg