

SP-626/8

Bestellnummer: 102170

Bruttopreis (EVP): CHF **11.00**

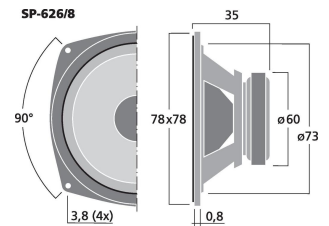
Universal-Breitbandlautsprecher, 2 W, 8 Ω

Universal-Breitbandlautsprecher, 2 W, 8 Ω

- Für alle Beschallungszwecke
- Besonders für Mehrfachanordnungen in Tonsäulen

Empfohlenes Zubehör

MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 St. ¼ck
ST-955	LS-Klemmanschluss 93 x 79mm d:4mm
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen



SP-626/8

Technische Daten:

EAN-Code	4007754053951
Nettogewicht	0,225 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-18000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	200 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	2 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	3 W
Kennschalldruck	83 dB
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.	-
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	-
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	-
Eff. Membranfläche (S_d)	-
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	79 g
Magnetdurchmesser	Ø 60 mm
Einbauöffnung	Ø 73 mm
Einbautiefe	34,2 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	78 x 78 x 35 mm
Außendurchmesser	-
Breite	78 mm
Höhe	78 mm
Tiefe	35 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,225 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	3
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,08 x 0,04 x 0,08 m
Bruttogewicht	0,24 kg
Nettogewicht	0,225 kg
Niederohm	1