

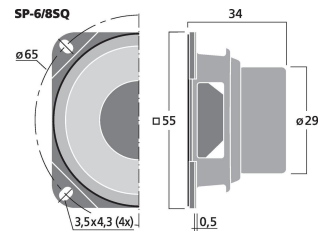
SP-6/8SQ

Bestellnummer: 104590

 Bruttopreis (EVP): CHF **29.00**
Miniatur-Lautsprecher, 10 W, 8 Ω

Miniatur-Lautsprecher, 10 W, 8 Ω

- Für Standard-Anwendungen
- Schalldruck mit guter Linearität ab etwa 120 Hz bis in den Hochtonbereich
- Neodymmagnet


Empfohlenes Zubehör

MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 Stk 1/4ck
ST-930	Klemmanschluss
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen

SP-6/8SQ

Technische Daten:

Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-20000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	-
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	10 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	20 W
Kennschalldruck	-
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	-
Magnetdurchmesser	Ø 29 mm
Einbauöffnung	Ø 50,5 mm
Einbautiefe	33,5 mm
Lochkreisdurchmesser	Ø 65 mm
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	55 x 55 x 34 mm
Außendurchmesser	-
Breite	55 mm
Höhe	55 mm
Tiefe	34 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,087 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	2"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,065 x 0,045 x 0,065 m
Bruttogewicht	0,1 kg
Nettogewicht	0,087 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu

Bruttogewicht 0.100 kg