

SP-6/8SQ

Bestellnummer: 104590

Bruttopreis (EVP): CHF **29.00**

Miniatur-Lautsprecher, 10 W, 8 Ω

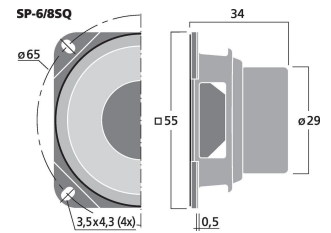
Miniatur-Lautsprecher, 10 W, 8 Ω

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

Herstellerinformation
MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
Zum Falsch 36
28307 Bremen
Deutschland
info@monacor.de

Empfohlenes Zubehör

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



SP-6/8SQ

Technische Daten:

| | |
|--|-------------------------|
| EAN-Code | 4007754187533 |
| Nettogewicht | 0,087 kg |
| Impedanz (Z) | 8 Ω |
| Übertragungstechnik | Kabel |
| Frequenzbereich | f3-20000 Hz |
| Resonanzfrequenz (f_s) | - |
| Empf. Trennfreq. ($f_{max.}$) (12 dB/Okt.) | - |
| Nennbelastbarkeit (RMS) | 10 W |
| Musikbelastbarkeit (MAX) | 20 W |
| Kennschalldruck | 81 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 | - |
| Magnetdurchmesser | \varnothing 29 mm |
| Einbauöffnung | \varnothing 50,5 mm |
| Einbautiefe | 33,5 mm |
| Lochkreisdurchmesser | \varnothing 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 |