

SP-11/2RDP

Bestellnummer: 100100

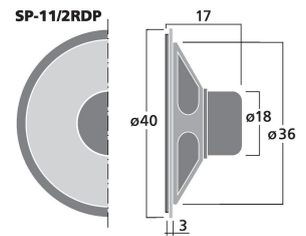
Bruttopreis (EVP): CHF **11.50****Miniatur-Einbaulautsprecher, 8 Ω** Miniatur-Einbaulautsprecher, 8 Ω

- Für den universellen Einsatz in Modellen, Sprechanlagen, Miniatur-Radios

Miniatur-Einbaulautsprecher

Hinweis zur Maßzeichnung:

- Breite = \varnothing A
- Tiefe = E
- Magnetdurchmesser = \varnothing B
- Einbauöffnung = \varnothing C
- Einbautiefe = E-D



SP-11/2RDP

Technische Daten:

| | |
|---|------------------------|
| Impedanz (Z) | 8 Ω |
| Übertragungstechnik | - |
| Frequenzbereich | 500-16000 Hz |
| Resonanzfrequenz (f_s) | - |
| Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.) | - |
| Nennbelastbarkeit (RMS) | 0,2 W |
| Musikbelastbarkeit (MAX) | - |
| Kennschalldruck | Belastbarkeit < 1 W |
| Max. Nennschalldruck | - |
| Maximale Spannung | - |
| Abstrahlwinkel | - |
| 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 18 mm |
| Einbauöffnung | Ø 36 mm |
| Einbautiefe | 17 mm |
| Lochkreisdurchmesser | - |
| Lochabstand X | - |
| Lochabstand Y | - |
| Abmessungen | Ø 40 mm x 17 mm |
| Außendurchmesser | Ø 40 mm |
| Breite | Ø 40 mm |
| Höhe | - |
| Tiefe | 17 mm |
| Farbe | Schwarz |
| Schutzart | - |
| Zul. Einsatztemperatur | 0-40 °C |
| Gewicht | 0,022 kg |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Lautsprechertyp | - |
| Verpackungsmaße (B x H x L) | 0,045 x 0,02 x 0,045 m |
| Bruttogewicht | 0,026 kg |
| Nettogewicht | 0,022 kg |
| Niederohm | 1 |

Artikel Informationen

| | |
|--------------------|----------|
| Neu | |
| Bruttogewicht | 0.026 kg |
| Alternativ-Artikel | SP-11/2R |