

SP-15

Bestellnummer: 100310

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

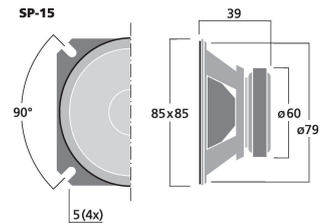
Spezial-Lautsprecher, 10 W, 8 Ω

- Hart aufgehängte Voll-Kunststoffmembran
- Feuchtigkeitsgeschützt
- Sonderausführung für Signaltöne bei Alarmanlagen
- Einsatztemperaturbereich -25 °C bis +70 °C

Empfohlenes Zubehör

MDM-5

LS-Schaumdichtstreifen



SP-15

Technische Daten:

Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	-
Frequenzbereich	f3-8000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	430 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	10 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	15 W
Kennschalldruck	96 dB/W/m
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	150 g
Magnetdurchmesser	Ø 60 mm
Einbauöffnung	Ø 79 mm
Einbautiefe	39 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	85 x 85 x 39 mm
Außendurchmesser	-
Breite	85 mm
Höhe	85 mm
Tiefe	39 mm
Farbe	Transparent
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	-25 °C bis +70 °C
Gewicht	0,355 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	-
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,09 x 0,05 x 0,09 m
Bruttogewicht	0,38 kg
Nettogewicht	0,355 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.032 kg