

**SP-8/4SQ**

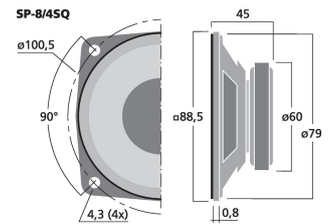
Bestellnummer: 103620

Bruttopreis (EVP): CHF **19.00****Universallautsprecher, 10 W, 4  $\Omega$** Universallautsprecher, 10 W, 4  $\Omega$ 

- Für breitbandige Standardanwendungen
- Schalldruck ab ca. 100 Hz

**Empfohlenes Zubehör**

MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 St $\frac{1}{4}$ ck
ST-930	Klemmanschluss
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen



## SP-8/4SQ

### Technische Daten:

<b>Impedanz (Z)</b>	4 $\Omega$
<b>Übertragungstechnik</b>	Kabel
<b>Frequenzbereich</b>	f3-16000 Hz
<b>Resonanzfrequenz (f<sub>s</sub>)</b>	-
<b>Empf. Trennfreq. (f<sub>max.</sub>) (12 dB/Okt.)</b>	-
<b>Nennbelastbarkeit (RMS)</b>	10 W
<b>Musikbelastbarkeit (MAX)</b>	20 W
<b>Kennschalldruck</b>	-
<b>Max. Nennschalldruck</b>	-
<b>Maximale Spannung</b>	-
<b>Abstrahlwinkel horizontal</b>	-
<b>Abstrahlwinkel vertikal</b>	-
<b>Nachgiebigkeit (C<sub>ms</sub>)</b>	-
<b>Bewegte Masse (M<sub>ms</sub>)</b>	-
<b>Mechanische Güte (Q<sub>ms</sub>)</b>	-
<b>Elektrische Güte (Q<sub>es</sub>)</b>	-
<b>Gesamtgüte (Q<sub>ts</sub>)</b>	-
<b>Äquivalentvolumen (V<sub>as</sub>)</b>	-
<b>Gleichstromwiderst. (R<sub>e</sub>)</b>	-
<b>Kraftfaktor (BxL)</b>	-
<b>Schwingspulenind. (L<sub>e</sub>)</b>	-
<b>Schwingspulendurchm.</b>	-
<b>Schwingspulenwick.-Höhe</b>	-
<b>Schwingspulenmaterial</b>	-
<b>Schwingspulenträger</b>	-
<b>Lineare Auslenkung (X<sub>MAX</sub>)</b>	-
<b>Eff. Membranfläche (S<sub>d</sub>)</b>	-
<b>Austrittsöffnung</b>	-
<b>Magnetgewicht</b>	-
<b>Magnetdurchmesser</b>	Ø 60 mm
<b>Einbauöffnung</b>	Ø 79 mm
<b>Einbautiefe</b>	44,2 mm
<b>Lochkreisdurchmesser</b>	Ø 105 mm
<b>Lochabstand X</b>	-
<b>Lochabstand Y</b>	-
<b>Abmessungen</b>	88,5 x 88,5 x 45 mm
<b>Außendurchmesser</b>	-
<b>Breite</b>	88,5 mm
<b>Höhe</b>	88,5 mm
<b>Tiefe</b>	45 mm
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Schutzart</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Gewicht</b>	262 g
<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>Lautsprechertyp</b>	3"
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,095 x 0,05 x 0,095 m
<b>Bruttogewicht</b>	0,286 kg
<b>Nettogewicht</b>	0,262 kg
<b>Niederohm</b>	1

### Artikel Informationen

Neu

Bruttogewicht 0.286 kg