

**SP-39**

Bestellnummer: 103450

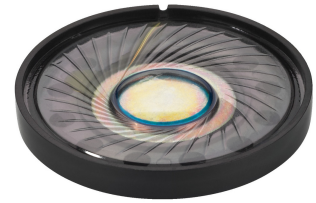
Bruttopreis (EVP): CHF

**4.00****Kopfhörer-Lautsprecher, 32  $\Omega$** 

---

Kopfhörer-Lautsprecher, 32  $\Omega$ 

- Für die Produktion von Kopfhörern, Headsets
- Für Kleinsignalverarbeitung



## SP-39

### Technische Daten:

<b>EAN-Code</b>	4007754226379
<b>Nettogewicht</b>	0,011 kg
<b>Impedanz (Z)</b>	32 Ω
<b>Übertragungstechnik</b>	Kabel
<b>Frequenzbereich</b>	f3-20000 Hz
<b>Resonanzfrequenz (f<sub>s</sub>)</b>	-
<b>Empf. Trennfreq. (f<sub>max.</sub>) (12 dB/Okt.)</b>	-
<b>Nennbelastbarkeit (RMS)</b>	0,5 W
<b>Musikbelastbarkeit (MAX)</b>	0,1 W
<b>Kennschalldruck</b>	100 dB/1 V/0,01 m
<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>	-
<b>Einbauöffnung</b>	Ø 40 mm
<b>Einbautiefe</b>	8 mm
<b>Lochkreisdurchmesser</b>	-
<b>Lochabstand X</b>	-
<b>Lochabstand Y</b>	-
<b>Abmessungen</b>	Ø 40 mm x 8 mm
<b>Außendurchmesser</b>	Ø 40 mm
<b>Breite</b>	Ø 40 mm
<b>Höhe</b>	Ø 40 mm
<b>Tiefe</b>	8 mm
<b>Farbe</b>	Schwarz/Transparent
<b>Schutzart</b>	-
<b>Zul. Einsatztemperatur</b>	0-40 °C
<b>Gewicht</b>	0,011 kg
<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>Lautsprechertyp</b>	-
<b>Verpackungsmaße (B x H x L)</b>	0,045 x 0,01 x 0,045 m
<b>Bruttogewicht</b>	0,013 kg
<b>Nettogewicht</b>	0,011 kg
<b>Niederohm</b>	1

### Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.013 kg