

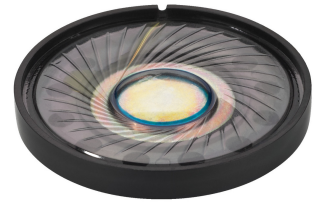
SP-39

Bestellnummer: 103450

Bruttopreis (EVP): CHF **4.00****Kopfhörer-Lautsprecher, 32 Ω**

Kopfhörer-Lautsprecher, 32 Ω

- Für die Produktion von Kopfhörern, Headsets
- Für Kleinsignalverarbeitung



SP-39

Technische Daten:

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

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.013 kg