

SPX-20M

Bestellnummer: 100930

Bruttopreis (EVP): CHF **52.00**

Miniatur-Hi-Fi-Breitbandlautsprecher, 15 W, 8 Ω

Miniatur-Hi-Fi-Breitbandlautsprecher, 15 W, 8 Ω

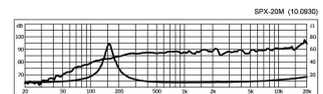
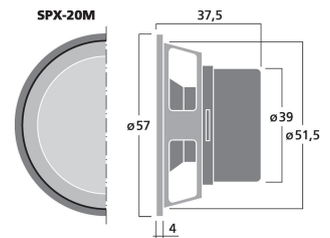
- Runder Stahlkorb mit Zentrierspinnenhinterlüftung
- Klebe- oder Klemm-Montage
- Inverse Laminat-Membran
- Leistungsfähiges Neodym-Motorsystem
- Optimale Breitbandigkeit bei größenbezogen exzellentem Wirkungsgrad
- Belastbare 25-mm-Schwingspule

Herstellerinformation
MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
Zum Falsch 36
28307 Bremen
Deutschland
info@monacor.de

Empfohlenes Zubehör

ST-960GM

LS-Anschluss



SPX-20M

Technische Daten:

EAN-Code	4007754217001
Nettogewicht	0,172 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-22000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	157 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	15 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	30 W
Kennschalldruck	87 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,76 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	1,3 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	4,52
Elektrische Güte (Q_{es})	0,46
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,42
Äquivalentvolumen (V_{as})	0,2 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	6,9 Ω
Kraftfaktor (BxL)	4,50 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,13 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 25 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 0,5 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	13 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	Neodym
Magnetdurchmesser	Ø 39 mm
Einbauöffnung	Ø 51,5 mm
Einbautiefe	33,5 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 57 mm x 37,5 mm
Außendurchmesser	Ø 57 mm
Breite	Ø 57 mm
Höhe	Ø 57 mm
Tiefe	37,5 mm
Farbe	Schwarz/Silber
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,17 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	2"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,06 x 0,045 x 0,06 m
Bruttogewicht	0,185 kg
Nettogewicht	0,172 kg
Niederohm	1