



SPX-21M

Best.-Nr.: 0101640

PRODUKTINFOS

Hi-Fi-Breitbandlautsprecher, 12 W, 4 Ω

- Sehr gute Klangqualität
- Inverse Laminatmembran und belüftete Zentrierspinne
- Neodym-Magnetsystem
- Sehr kleine bewegte Masse des Schwingsystems
- Einsatz in Kleinlautsprechern oder Satellitensystemen
- Ideal für Linienstrahler (Line-Arrays), Tonsäulen
- In Kombination mit Tiefmitteltönern sehr gut als Hochtonsystem mit niedriger Trennfrequenz einsetzbar

HOBBY HiFi 05/2019

"Der SPX-31M eignet sich vorzüglich für ein Schreibtischlautsprechersystem, bei dem es auf Pegelfestigkeit weniger, auf sauberen Klang bei geringer Lautstärke dafür um so mehr ankommt."

Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
Zum Falsch 36

28307 Bremen
Deutschland
info@monacor.de

TECHNISCHE DATEN

SPX-21M

Impedanz (Z)	4 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-22000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	170 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	12 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	25 W
Kennschalldruck	84 dB/W/m
Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,6 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	1,45 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	4,66
Elektrische Güte (Q_{es})	0,53
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,47
Äquivalentvolumen (V_{as})	0,1 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	3,74 Ω
Kraftfaktor (BxL)	3,32 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,12 mH
Schwingspulendurchm.	\varnothing 20 mm
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	\pm 1,2 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	13 cm ²
Magnetgewicht	25,8 g
Magnetdurchmesser	\varnothing 29 mm
Einbauöffnung	\varnothing 50,5 mm
Einbautiefe	33,4 mm
Lochabstand X	45 mm
Lochabstand Y	45 mm
Abmessungen	55,5 x 55,5 x 34 mm
Breite	55,5 mm
Höhe	55,5 mm

SPX-21M

Tiefe	34 mm
Farbe	Schwarz
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,09 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	2"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,06 x 0,045 x 0,06 m
Bruttogewicht	0,098 kg
Nettogewicht	0,087 kg

SPX-21M

EAN-Code	4007754221305
Nettogewicht	0,087 kg