



SPX-20M

Best.-Nr.: 0100930

PRODUKTINFOS

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 großenbezogenem exzellentem Wirkungsgrad
- Belastbare 25-mm-Schwingspule

TECHNISCHE DATEN

SPX-20M

Impedanz (Z)	8 Ω
Frequenzbereich	f3-22000 Hz
Resonanzfrequenz (f _s)	157 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	15 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	30 W

SPX-20M

Kenschalldruck	87 dB/W/m
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
Schwingspulenindurchm.	\varnothing 25 mm
Schwingspulenträger	Kapton
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	\pm 0,5 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	13 cm ²
Magnetgewicht	Neodym
Magnetdurchmesser	\varnothing 39 mm
Einbauöffnung	\varnothing 51,5 mm
Einbautiefe	33,5 mm
Abmessungen	\varnothing 57 mm x 37,5 mm
Außendurchmesser	\varnothing 57 mm
Breite	\varnothing 57 mm
Tiefe	37,5 mm
Farbe	Schwarz/Silber
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