

SPM-165/8

Bestellnummer: 105340

Bruttopreis (EVP): CHF **47.00**

Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 60 W, 8 Ω

Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 60 W, 8 Ω

- Ausgezeichneter Ersatzlautsprecher in Originalhersteller-Qualität
- Beschichtete resonanzarme Papiermembran
- Langzeitstabile Gummisicke
- Einsetzbar vorzugsweise in geschlossenen oder Transmissionline-Gehäusen

Klang+Ton 01/2013

„Floh im Ohr, der Cheap Trick 264 (mit SPM-165/8 & DTM-104/8) ist angetreten zu beweisen, dass man mit wenig finanziellem Aufwand ernsthaft Musik hören kann ... und funktioniert mit jeder Art von Programmmaterial, nervt niemals und bildet ein erfreulich großes Stück vom musikalischen Kuchen völlig untadelig ab. Lediglich bewährtes Material und ein wenig Sorgfalt bei der Konstruktion braucht 's und schon hat man einen absolut praxistauglichen Allrounder.“

Herstellerinformation

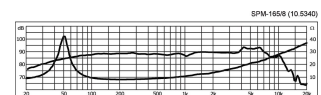
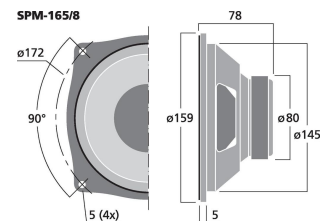
MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG

Zum Falsch 36

28307 Bremen

Deutschland

info@monacor.de



Empfohlenes Zubehör

MZF-4012	Kreuzschlitz-Holzschrauben, 100 St
ST-955G	LS-Klemmanschluss Gold 93 x 79mm d: 4mm
MDM-40	LS-DÄmmwatte, Noppenschäumstoff
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen

SPM-165/8

Technische Daten:

EAN-Code	4007754220964
Nettogewicht	0,97 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-5000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	49 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	60 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	150 W
Kennschalldruck	88 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	1,0 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	10,3 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	2,7
Elektrische Güte (Q_{es})	0,67
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,55
Äquivalentvolumen (V_{as})	33 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	7,2 Ω
Kraftfaktor (BxL)	5,80 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,6 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 25,5 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Aluminium
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	± 3 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	140 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	380 g
Magnetdurchmesser	Ø 80 mm
Einbauöffnung	Ø 145 mm
Einbautiefe	73 mm
Lochkreisdurchmesser	Ø 172 mm
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 159 mm x 78 mm
Außendurchmesser	Ø 159 mm
Breite	Ø 159 mm
Höhe	Ø 159 mm
Tiefe	78 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,97 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	6,5"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,175 x 0,11 x 0,175 m
Bruttogewicht	1,09 kg
Nettogewicht	0,97 kg
Niederohm	1