

## 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

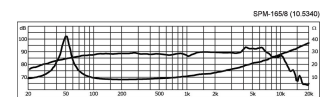
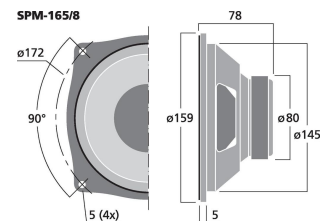
MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG

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:

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