

SPM-116/8

Bestellnummer: 105360

 Bruttopreis (EVP): CHF **22.00**
Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 40 W, 8 Ω

 Hi-Fi-Tiefmitteltöner, 40 W, 8 Ω

- Ausgezeichneter Ersatzlautsprecher in Originalhersteller-Qualität
- Resonanzarme Papiermembran
- Langzeitstabile Gummisicke
- Sehr gut auch für den Einsatz als Breitbandlautsprecher geeignet

HOBBY HiFi 06/2019

„Ein optisch attraktiver Tiefmitteltöner, der mit vorsichtiger Frequenzgangkorrektur sogar als Breitbänder einsetzbar ist.“

Herstellerinformation

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG

Konsul-Smidt-Str. 68

28217 Bremen

Deutschland

info@monacor.de

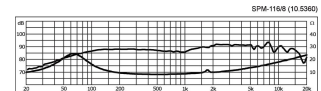
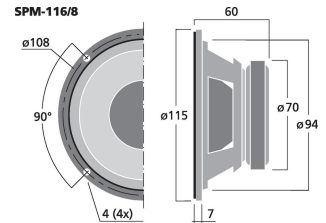
Empfohlenes Zubehör

MZF-4012

ST-955G

MDM-40 LS-Dämmwatte, Noppenschäumstoff

MDM-5 LS-Schaumdichtstreifen



SPM-116/8

Technische Daten:

EAN-Code	4007754220988
Nettogewicht	0,557 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	f3-18000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	75 Hz
Empf. Trennfreq. ($f_{max.}$) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	40 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	80 W
Kennschalldruck	87 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,98 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	3,8 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	1,9
Elektrische Güte (Q_{es})	0,81
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,57
Äquivalentvolumen (V_{as})	4,5 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	7,2 Ω
Kraftfaktor ($B \times L$)	4,20 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,4 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 20,5 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Aluminium
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	$\pm 1,5$ mm
Eff. Membranfläche (S_d)	57 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	230 g
Magnetdurchmesser	Ø 70 mm
Einbauöffnung	Ø 94 mm
Einbautiefe	53 mm
Lochkreisdurchmesser	Ø 108 mm
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 115 mm x 60 mm
Außendurchmesser	Ø 115 mm
Breite	Ø 115 mm
Höhe	Ø 115 mm
Tiefe	60 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,557 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	4"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,12 x 0,07 x 0,12 m
Bruttogewicht	0,59 kg
Nettogewicht	0,557 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.590 kg