

DTM-104/4

Bestellnummer: 105320

 Bruttopreis (EVP): CHF **34.00**
Hi-Fi-Kalottenhochtöner, 45 W, 8 Ω (/8) und 4 Ω (/4)

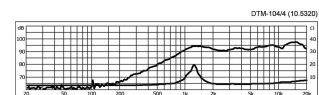
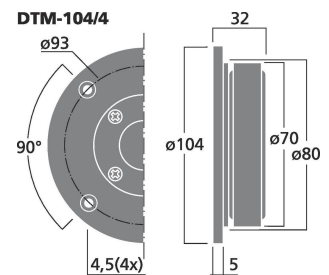
 Hi-Fi-Kalottenhochtöner, 45 W, 8 Ω (/8) und 4 Ω (/4)

- Textilkalotte mit Kaptonschwingspulenträger
- Günstiges Abstrahlverhalten durch Schallführung (Waveguide)
- Sehr gut geeignet als Ersatz für wertige Hi-Fi-Lautsprecher

Herstellerinformation
 MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
 Zum Falsch 36
 28307 Bremen
 Deutschland
 info@monacor.de

Empfohlenes Zubehör

MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 St \tilde{A} ¼ck
ST-955	LS-Klemmanschluss 93 x 79mm d:4mm
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen



DTM-104/4

Technische Daten:

EAN-Code	4007754220940
Nettogewicht	0,54 kg
Impedanz (Z)	4 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	fx-19000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	1200 Hz
Empf. Trennfreq. ($f_{max.}$) (12 dB/Okt.)	2500 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	45 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	100 W
Kennschalldruck	92 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	-
Bewegte Masse (M_{ms})	-
Mechanische Güte (Q_{ms})	-
Elektrische Güte (Q_{es})	-
Gesamtgüte (Q_{ts})	-
Äquivalentvolumen (V_{as})	-
Gleichstromwiderst. (R_e)	-
Kraftfaktor (BxL)	-
Schwingspulenind. (L_e)	-
Schwingspulenindurchm.	\varnothing 25 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	-
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	-
Eff. Membranfläche (S_d)	-
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	\varnothing 70 mm
Einbauöffnung	\varnothing 80 mm
Einbautiefe	29 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	\varnothing 104 x 32 mm
Außendurchmesser	\varnothing 104 mm
Breite	\varnothing 104 mm
Höhe	\varnothing 104 mm
Tiefe	32 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,54 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	1"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,11 x 0,042 x 0,11 m
Bruttogewicht	0,562 kg
Nettogewicht	0,54 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.562 kg