

DT-75/8

Bestellnummer: 101300

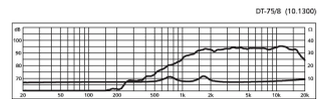
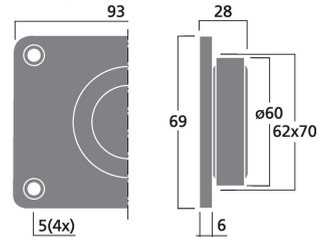
 Bruttopreis (EVP): CHF **30.00**
Hi-Fi-Kalottenhochtöner, 25 W, 8 Ω

Hi-Fi-Kalottenhochtöner, 25 W, 8 Ω

- Soft-Dome
- Gute Wiedergabequalität
- Ferrofluid

Empfohlenes Zubehör

MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 Stueck
ST-955	LS-Klemmanschluss 93 x 79mm d:4mm
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen


DT-75/8


DT-75/8

Technische Daten:

Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	-
Frequenzbereich	fx-20000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	2000 Hz
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12 dB/Okt.)	3000 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	25 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	50 W
Kennschalldruck	90 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel	-
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)	-
Schwingspulendurchm.	Ø 25 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	-
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	-
Eff. Membranfläche (S_d)	-
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	Ø 60 mm
Einbauöffnung	62 x 70 mm
Einbautiefe	28 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	93 x 69 x 28 mm
Außendurchmesser	-
Breite	93 mm
Höhe	69 mm
Tiefe	28 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,335 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	-
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,08 x 0,045 x 0,105 m
Bruttogewicht	0,365 kg
Nettogewicht	0,335 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.365 kg