

DT-25N

Bestellnummer: 104010

Bruttopreis (EVP): CHF **40.00**

Neodym-Hi-Fi-Hochtöner, 40 W, 8 Ω

Neodym-Hi-Fi-Hochtöner, 40 W, 8 Ω

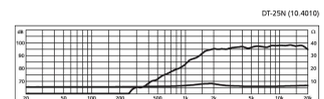
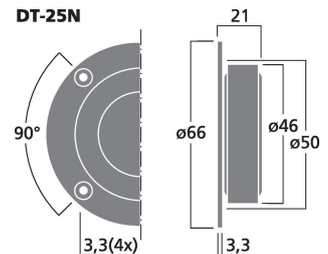
- Herausragende klangliche Eigenschaften
- Seiden-Softdome-Membran mit optimierter Geometrie
- Frontplatte mit speziell angepasstem Verlauf
- Besonders lineare Wiedergabe auch bei tieferen Frequenzen
- Hoher Wirkungsgrad
- Durch die Verwendung eines Hochleistungs-Neodym-Magneten magnetisch streufeldarm und mechanisch sehr kompakt
- Optimal geeignet für den Aufbau von kleineren Boxen
- Für Hi-Fi-Standlautsprecher hoher Qualität beispielsweise in D´Appolito-Anordnungen
- Sehr feinzeichnendes und natürliches Klangbild

Empfohlenes Zubehör

MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 StÃ¼ck
ST-960GM	LS-Anschluss
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen



DT-25N



DT-25N

Technische Daten:

EAN-Code	4007754154641
Nettogewicht	0,065 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	fx-20000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	1600 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	2500 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	40 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	80 W
Kennschalldruck	95 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)	-
Schwingspulendurchm.	Ø 25 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	-
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	-
Eff. Membranfläche (S_d)	-
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	Ø 46 mm
Einbauöffnung	Ø 50 mm
Einbautiefe	17,7 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 66 x 21 mm
Außendurchmesser	Ø 66 mm
Breite	Ø 66 mm
Höhe	Ø 66 mm
Tiefe	21 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,065 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	1"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,075 x 0,03 x 0,075 m
Bruttogewicht	0,085 kg
Nettogewicht	0,065 kg
Niederohm	1