

DT-28N

Bestellnummer: 104020

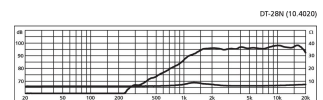
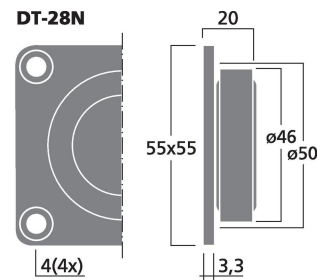
 Bruttopreis (EVP): CHF **42.00**
Neodym-Hi-Fi-Hochtöner, 50 W, 8 Ω
Neodym-Hi-Fi-Hochtöner, 50 W, 8 Ω

- Herausragende klangliche Eigenschaften
- Besonders lineare Wiedergabe auch bei tieferen Frequenzen
- Hoher Wirkungsgrad
- Besonders leistungsfähige 28-mm-Membran aus Seidengewebe
- Optimal kleine Frontplatte für kleinstmögliche Hochleistungs-Boxen
- Montage in perfekten D´Appolito-Anordnungen, da magnetisch streufeldarm auch in liegenden Centern

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

Empfohlenes Zubehör

MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 StÄ¼ck
ST-960GM	LS-Anschluss
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen



DT-28N

Technische Daten:	
EAN-Code	4007754154658
Nettogewicht	0,074 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	fx-20000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	1200 Hz
Empf. Trennfreq. ($f_{max.}$) (12 dB/Okt.)	2000 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	50 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	100 W
Kennschalldruck	94 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.	\varnothing 28 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	-
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	-
Eff. Membranfläche (S_d)	-
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	\varnothing 46 mm
Einbauöffnung	\varnothing 50 mm
Einbautiefe	16,7 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	55 x 55 x 20 mm
Außendurchmesser	-
Breite	55 mm
Höhe	55 mm
Tiefe	20 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,074 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	28 mm
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,075 x 0,035 x 0,075 m
Bruttogewicht	0,096 kg
Nettogewicht	0,074 kg
Niederohm	1