

DT-284

Bestellnummer: 131410

 Bruttopreis (EVP): CHF **119.00**
Dome-Tweeter-Paar, 60 W, 4 Ω

Der Hochtöner für kompromissloses Car-Hi-Fi
 DT-284 "The Dome". Dieser Hochtöner stellt alles zur Verfügung, was man von einem Top-Class-Tweeter erwartet: ein sensationell linearer Frequenzgang, hohe Pegelreserven, tiefe Ankopplung, kompakte Abmessungen und ein attraktives, unverwechselbares Design!

Dome-Tweeter-Paar, 60 W, 4 Ω

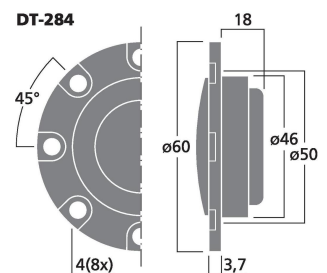
- 28-mm-Seidenmembran
- Aluminiumschwingspule
- Neodym-Magnet
- High-Quality-ABS-Gehäuse mit 8-Loch-Verschraubung
- Perfekter Klang mit extrem niedrigen Verzerrungen
- Höchste Pegelfestigkeit
- Außergewöhnliche Langhubigkeit

Für den Betrieb ist eine Frequenzweiche erforderlich! Ideal: CDN-2X

Empfohlenes Zubehör

MSH-116/4

Hifi-M-tÄ¶ner,4,40/120W,ID101,AD124,ET55



DT-284

Technische Daten:

Impedanz (Z)	4 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	fx-20000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	1300 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	2000 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	60 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	100 W
Kennschalldruck	91 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 28 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	-
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	-
Eff. Membranfläche (S_d)	-
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	Ø 46 mm
Einbauöffnung	Ø 50 mm
Einbautiefe	18 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 60 mm x 21,7 mm
Außendurchmesser	Ø 60 mm
Breite	Ø 60 mm
Höhe	Ø 60 mm
Tiefe	21,7 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,18 kg
Verpackungseinheit	2
Lautsprechertyp	28 mm
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,085 x 0,045 x 0,155 m
Bruttogewicht	0,225 kg
Nettogewicht	0,18 kg

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.225 kg
VRG/VEG	VRG-2