

DT-99 Bruttopreis (EVP): CHF 39.00

Bestellnummer: 103880

Hi-Fi-Kalottenhochtöner, 40 W, 8 Ω

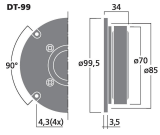
Hi-Fi-Kalottenhochtöner, 40 W, 8 Ω

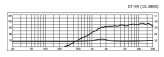
- ReinseidenmembranAusgezeichnetes Übertragungsverhalten
- Sehr typischer Schalldruckverlauf
- Für Ersatzzwecke und Hi-Fi-Anwendungen

Herstellerinformation
MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG Konsul-Smidt-Str. 68 28217 Bremen Deutschland info@monacor.de

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















DT-99

Technische Daten:	
EAN-Code	4007754146516
Nettogewicht	0,506 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	fx-18000 Hz
Resonanzfrequenz (f _s)	1500 Hz
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12	2500 Hz
dB/Okt.)	
Nennbelastbarkeit (RMS)	40 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	80 W
Kennschalldruck	93 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
SchwingspulenwickHöhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	_
Lineare Auslenkung (X _{MAX})	-
Eff. Membranfläche (S _d)	-
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	
Magnetdurchmesser	Ø 70 mm
Einbauöffnung	Ø 85 mm
Einbautiefe	34 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 99,5 x 34 mm
Außendurchmesser	Ø 99,5 mm
Breite	Ø 99,5 mm
Höhe	Ø 99,5 mm
Tiefe	34 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,51 kg
Verpackungseinheit	1
	1"
Lautsprechertyp Verpackungsmaße (B x H x L)	
verbackungsmape (BX NX L)	0,105 x 0,045 x 0,115 m
	0.547 kg
Bruttogewicht Nettogewicht	0,547 kg 0,506 kg

Artikel Informationen			
Neu			
Bruttogewicht	0.547 kg		