

DT-19SU

Bestellnummer: 101970

Bruttopreis (EVP): CHF **42.00**

Hi-Fi-Kalottenhochtöner, 50 W_{RMS}, 8 Ω

Hi-Fi-Kalottenhochtöner, 50 W_{RMS}, 8 Ω

- 19-mm-Soft-Dome in Laminat-Technik
- Doppelmagnet
- Stabile Kunststoff-Front
- Geringes Membrangewicht
- Optimales Brillanzverhalten
- Für anspruchsvolle Hi-Fi-Anwendungen vor allem in 3-Wege-Systemen

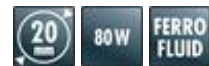
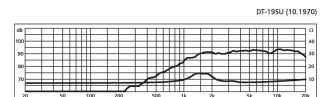
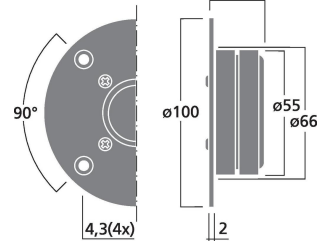
Herstellerinformation
MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
Zum Falsch 36
28307 Bremen
Deutschland
info@monacor.de

Empfohlenes Zubehör

MZF-8614	Imbus - Holzschrauben 4x16mm 16 StÄ¼ck
ST-955	LS-Klemmanschluss 93 x 79mm d:4mm
MDM-5	LS-Schaumdichtstreifen



DT-19SU



DT-19SU

Technische Daten:

EAN-Code	4007754045772
Nettogewicht	0,397 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	fx-20000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	1500 Hz
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	3000 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	50 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	80 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 19 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	-
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	-
Eff. Membranfläche (S_d)	-
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	Ø 55 mm
Einbauöffnung	Ø 66 mm
Einbautiefe	33 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 100 x 33 mm
Außendurchmesser	Ø 100 mm
Breite	Ø 100 mm
Höhe	Ø 100 mm
Tiefe	33 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,397 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	19 mm
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,115 x 0,045 x 0,13 m
Bruttogewicht	0,444 kg
Nettogewicht	0,397 kg
Niederohm	1