

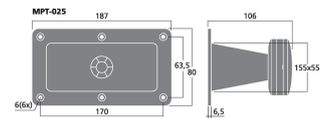
MPT-025

Bestellnummer: 110500

Bruttopreis (EVP): CHF **17.00****Piezo-Hochtöner**

Piezo-Hochtöner

- Große Rechteckform



MPT-025

Technische Daten:

Impedanz (Z)	> 1000 Ω
Übertragungstechnik	-
Frequenzbereich	3000-20000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	-
Empf. Trennfreq. ($f_{max.}$) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	-
Musikbelastbarkeit (MAX)	115 W (8- Ω -System)225 W (4- Ω -System)
Kennschalldruck	92 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	\sim 30 V
Abstrahlwinkel	V45°/H90°
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.	-
Schwingspulenwick.-Höhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	-
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	-
Eff. Membranfläche (S_d)	-
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	155 x 55 mm
Einbautiefe	100 mm
Lochkreisdurchmesser	63,5 mm
Lochabstand X	170 mm
Lochabstand Y	-
Abmessungen	187 x 80 x 106 mm
Außendurchmesser	-
Breite	187 mm
Höhe	80 mm
Tiefe	106 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,094 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	-
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,08 x 0,105 x 0,19 m
Bruttogewicht	0,099 kg
Nettogewicht	0,094 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.099 kg
Alternativ-Artikel	KSN-1141