

MPT-142

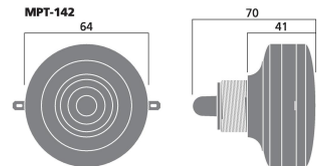
Bestellnummer: 110510

Bruttopreis (EVP): CHF **13.00**

Piezo-Hochton-Treiber

Piezo-Hochton-Treiber

- 3,5-cm-Standardgewinde (1 $\frac{1}{8}$ ")



MPT-142

Technische Daten:

Impedanz (Z)	> 1000 Ω
Übertragungstechnik	-
Frequenzbereich	1800-20000 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	je nach Horn
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	entfällt
Einbautiefe	-
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	\varnothing 64 mm x 70 mm
Außendurchmesser	-
Breite	64 mm
Höhe	-
Tiefe	70 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,057 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	-
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,08 x 0,08 x 0,07 m
Bruttogewicht	0,06 kg
Nettogewicht	0,057 kg
Niederohm	1