

MPT-016 Bruttopreis (EVP): CHF 13.00

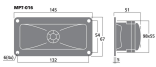
Bestellnummer: 110490

Piezo-Hochtöner

Piezo-Hochtöner

Kompakte Rechteckform







MPT-016

Technische Daten:	
	> 1000 0
Impedanz (Z) Übertragungstechnik	> 1000 Ω
	2000 20000 H -
Posoporation (f.)	3000-20000 Hz
Resonanzfrequenz (f _s) Empf. Trennfreq. (fmax.) (12	_
dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	
Musikbelastbarkeit (MAX)	115 W (8-Ω-System)225 W (4-Ω-System)
Kennschalldruck	91 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	~ 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 (Qts)	-
Äquivalentvolumen (V _{as})	-
Gleichstromwiderst. (R _e)	-
Kraftfaktor (BxL)	-
Schwingspulenind. (L _e)	-
Schwingspulendurchm.	
SchwingspulenwickHöhe	-
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	-
Lineare Auslenkung (X _{MAX})	-
Eff. Membranfläche (S _d)	-
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	98 x 55 mm
Einbautiefe	50 mm
Lochkreisdurchmesser	-
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	145 x 67 x 51 mm
Außendurchmesser	-
Breite	145 mm
Höhe	67 mm
Tiefe	51 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,056 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	-
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,145 x 0,05 x 0,065 m
Bruttogewicht	0,057 kg
Nettogewicht	0,056 kg
Niederohm	1