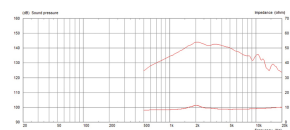
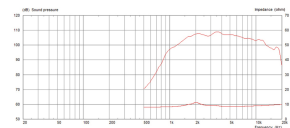


CDX1-1070/8

Bestellnummer: 1001098

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage****PA-Hornreiber, 12 W, 8 Ω** PA-Hornreiber, 24 W, 8 Ω

- 25-mm-Kompressionstreiber (1") mit 25-mm-Schwingspule (1") und Ferritmagnet
- Einteilige PETP-Membran und -Sicke
- Empfohlene Trennfrequenz 2200 Hz (12 dB/Okt.)
- 2-Loch-Schrauben-Montage



CDX1-1070/8

Technische Daten:

EAN-Code	739894591645
Nettogewicht	0,5 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	1500-20000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	-
Empf. Trennfreq. (f_{max.}) (12 dB/Okt.)	2200 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	12 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	24 W
Kennschalldruck	106 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
Schwingspulenwick.-Höhe	
Schwingspulenmaterial	kupferbeschichteter Aluminium-Flachdraht
Schwingspulenträger	PETP
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	-
Eff. Membranfläche (S_d)	-
Austrittsöffnung	25 mm
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	je nach Horn
Einbautiefe	je nach Horn
Lochkreisdurchmesser	Ø 76 mm (2-Loch)
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	Ø 70 mm x 50 mm
Außendurchmesser	Ø 70 mm
Breite	Ø 70 mm
Höhe	Ø 70 mm
Tiefe	50 mm
Farbe	Schwarz/Silber
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,5 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	1"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,095 x 0,065 x 0,095 m
Bruttogewicht	0,57 kg
Nettogewicht	0,5 kg
Niederohm	1

Artikel Informationen

Neu	
Bruttogewicht	0.900 kg