

CDX1-1425/8 Bruttopreis (EVP): auf Anfrage

Bestellnummer: 1001069

PA-Horntreiber, 25 W, 8 Ω

PA-Horntreiber, 25 W, 8 Ω

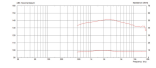
- Hochwertiger 25-mm-Kompressionstreiber (1") mit 35-mm-Schwingspule (1,4") und Ferritmagnet
- Aluminiummembran mit Elastomersicke
- Kupferinduktivitätshülse für verbesserte HF-Leistung Empfohlene Trennfrequenz 2500 Hz (12 dB/Okt.)
- 2-Loch-Schrauben-Montage

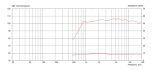
Herstellerinformation Celestion International Ltd Claydon Business Park, Great Blakenham, Ipswich Suffolk IP6 ONL Vereinigtes Königreich info@celestion.com

Importeur MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG Konsul-Smidt-Str. 68 28217 Bremen Deutschland info@monacor.de

















CDX1-1425/8

Technische Daten:	
	720004524451
EAN-Code	739894534451
Nettogewicht (7)	0,42 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	2000-20000 Hz
Resonanzfrequenz (f _s)	-
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12	2500 Hz
dB/Okt.)	
Nennbelastbarkeit (RMS)	25 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	50 W
Kennschalldruck	108 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 35 mm
SchwingspulenwickHöhe	
Schwingspulenmaterial	kupferbeschichteter Aluminium-Flachdraht
Schwingspulenmaterial Schwingspulenträger	kupferbeschichteter Aluminium-Flachdraht -
	kupterbeschichteter Aluminium-Flachdraht
Schwingspulenträger	-
Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X _{MAX})	-
Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X _{MAX}) Eff. Membranfläche (S _d)	-
Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X _{MAX}) Eff. Membranfläche (S _d) Austrittsöffnung Magnetgewicht	-
Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X _{MAX}) Eff. Membranfläche (S _d) Austrittsöffnung	-
Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X _{MAX}) Eff. Membranfläche (S _d) Austrittsöffnung Magnetgewicht Magnetdurchmesser	- - - Ø 25 mm -
Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X _{MAX}) Eff. Membranfläche (S _d) Austrittsöffnung Magnetgewicht Magnetdurchmesser Einbauöffnung	Ø 25 mm je nach Horn
Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X _{MAX}) Eff. Membranfläche (S _d) Austrittsöffnung Magnetgewicht Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe	Ø 25 mm
Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X _{MAX}) Eff. Membranfläche (S _d) Austrittsöffnung Magnetgewicht Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser	Ø 25 mm
Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X _{MAX}) Eff. Membranfläche (S _d) Austrittsöffnung Magnetgewicht Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X	Ø 25 mm
Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X _{MAX}) Eff. Membranfläche (S _d) Austrittsöffnung Magnetgewicht Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y	-
Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X _{MAX}) Eff. Membranfläche (S _d) Austrittsöffnung Magnetgewicht Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen	
Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X _{MAX}) Eff. Membranfläche (S _d) Austrittsöffnung Magnetgewicht Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser	-
Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X _{MAX}) Eff. Membranfläche (S _d) Austrittsöffnung Magnetgewicht Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite	-
Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X _{MAX}) Eff. Membranfläche (S _d) Austrittsöffnung Magnetgewicht Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite Höhe	-
Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X _{MAX}) Eff. Membranfläche (S _d) Austrittsöffnung Magnetgewicht Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite Höhe Tiefe Farbe	-
Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X _{MAX}) Eff. Membranfläche (S _d) Austrittsöffnung Magnetgewicht Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite Höhe Tiefe Farbe Schutzart	
Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X _{MAX}) Eff. Membranfläche (S _d) Austrittsöffnung Magnetgewicht Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite Höhe Tiefe Farbe Schutzart Zul. Einsatztemperatur	
Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X _{MAX}) Eff. Membranfläche (S _d) Austrittsöffnung Magnetgewicht Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite Höhe Tiefe Farbe Schutzart Zul. Einsatztemperatur Gewicht	
Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X _{MAX}) Eff. Membranfläche (S _d) Austrittsöffnung Magnetgewicht Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite Höhe Tiefe Farbe Schutzart Zul. Einsatztemperatur Gewicht Verpackungseinheit	
Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X _{MAX}) Eff. Membranfläche (S _d) Austrittsöffnung Magnetgewicht Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite Höhe Tiefe Farbe Schutzart Zul. Einsatztemperatur Gewicht Verpackungseinheit Lautsprechertyp	
Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X _{MAX}) Eff. Membranfläche (S _d) Austrittsöffnung Magnetgewicht Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite Höhe Tiefe Farbe Schutzart Zul. Einsatztemperatur Gewicht Verpackungseinheit Lautsprechertyp Verpackungsmaße (B x H x L)	
Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X _{MAX}) Eff. Membranfläche (S _d) Austrittsöffnung Magnetgewicht Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite Höhe Tiefe Farbe Schutzart Zul. Einsatztemperatur Gewicht Verpackungseinheit Lautsprechertyp Verpackungsmaße (B x H x L) Bruttogewicht	
Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X _{MAX}) Eff. Membranfläche (S _d) Austrittsöffnung Magnetgewicht Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite Höhe Tiefe Farbe Schutzart Zul. Einsatztemperatur Gewicht Verpackungseinheit Lautsprechertyp Verpackungsmaße (B x H x L)	

Artikel Informationen		
Neu		
Bruttogewicht	0.500 kg	