

CDX1-1425/8 Bruttopreis (EVP): CHF 124.00

Bestellnummer: 1001069

PA-Horntreiber, 25 W, 8 Ω

PA-Horntreiber, 25 W, 8 Ω

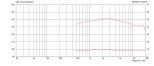
- Hochwertiger 25-mm-Kompressionstreiber (1") mit 35-mm-Schwingspule (1,4") und Ferritmagnet
- Aluminiummembran mit Elastomersicke
- Kupferinduktivitätshülse für verbesserte HF-Leistung Empfohlene Trennfrequenz 2500 Hz (12 dB/Okt.)
- 2-Loch-Schrauben-Montage

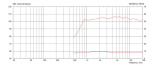
Herstellerinformation Celestion International Ltd Claydon Business Park, Great Blakenham, Ipswich Suffolk IP6 ONL Vereinigtes Königreich info@celestion.com

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

















CDX1-1425/8

Technische Daten:	
EAN-Code	739894534451
Nettogewicht	0,42 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	2000-20000 Hz
Resonanzfrequenz (f _s)	-
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12	2500 Hz
dB/Okt.)	2300 112
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})	<u> </u>
Elektrische Güte (Q _{es})	
Gesamtgüte (Qts)	<u>-</u>
Äquivalentvolumen (V _{as})	<u>-</u>
Gleichstromwiderst. (R _e)	
Kraftfaktor (BxL)	<u>-</u>
Schwingspulenind. (L _e)	G 25
Schwingspulendurchm.	Ø 35 mm
SchwingspulenwickHöhe	Lungfankanakiakkakan Alumaini una Flankahak
Schwingspulenmaterial	kupferbeschichteter Aluminium-Flachdraht
Schwingspulenträger	<u>-</u>
Lineare Auslenkung (X _{MAX})	
Eff. Membranfläche (S _d)	-
Austrittsöffnung	Ø 25 mm
Magnetgewicht	-
Manus Adamahan anan	
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	je nach Horn
Einbauöffnung Einbautiefe	je nach Horn
Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser	je nach Horn Ø 76 mm (2x M6)
Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X	je nach Horn
Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y	je nach Horn Ø 76 mm (2x M6)
Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen	je nach Horn Ø 76 mm (2x M6) - Ø 90 mm x 58 mm
Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser	je nach Horn Ø 76 mm (2x M6) - Ø 90 mm x 58 mm Ø 90 mm
Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite	je nach Horn Ø 76 mm (2x M6) - Ø 90 mm x 58 mm Ø 90 mm Ø 90 mm
Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite Höhe	je nach Horn Ø 76 mm (2x M6) - Ø 90 mm x 58 mm Ø 90 mm Ø 90 mm Ø 90 mm
Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite Höhe Tiefe	je nach Horn Ø 76 mm (2x M6) - Ø 90 mm x 58 mm Ø 90 mm Ø 90 mm Ø 90 mm Ø 90 mm
Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite Höhe Tiefe Farbe	je nach Horn Ø 76 mm (2x M6) - Ø 90 mm x 58 mm Ø 90 mm Ø 90 mm Ø 90 mm Ø 90 mm S8 mm Schwarz/Silber
Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite Höhe Tiefe Farbe Schutzart	je nach Horn Ø 76 mm (2x M6) - Ø 90 mm x 58 mm Ø 90 mm Ø 90 mm Ø 90 mm Ø 90 mm S8 mm Schwarz/Silber
Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite Höhe Tiefe Farbe Schutzart Zul. Einsatztemperatur	je nach Horn Ø 76 mm (2x M6) - Ø 90 mm x 58 mm Ø 90 mm Ø 90 mm Ø 90 mm Sohwarz/Silber - 0-40 °C
Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite Höhe Tiefe Farbe Schutzart Zul. Einsatztemperatur Gewicht	je nach Horn Ø 76 mm (2x M6) - Ø 90 mm x 58 mm Ø 90 mm Ø 90 mm Ø 90 mm Schwarz/Silber - 0-40 °C 0,42 kg
Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite Höhe Tiefe Farbe Schutzart Zul. Einsatztemperatur Gewicht Verpackungseinheit	je nach Horn Ø 76 mm (2x M6) - Ø 90 mm x 58 mm Ø 90 mm Ø 90 mm Ø 90 mm Schwarz/Silber - 0-40 °C 0,42 kg 1
Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite Höhe Tiefe Farbe Schutzart Zul. Einsatztemperatur Gewicht Verpackungseinheit Lautsprechertyp	je nach Horn Ø 76 mm (2x M6) - Ø 90 mm x 58 mm Ø 90 mm Ø 90 mm Ø 90 mm Schwarz/Silber - 0-40 °C 0,42 kg 1 1"
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)	je nach Horn Ø 76 mm (2x M6) - Ø 90 mm x 58 mm Ø 90 mm Ø 90 mm Ø 90 mm Schwarz/Silber - 0-40 °C 0,42 kg 1 1" 0,09 x 0,08 x 0,09 m
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	je nach Horn Ø 76 mm (2x M6) - Ø 90 mm x 58 mm Ø 90 mm Ø 90 mm Ø 90 mm Schwarz/Silber - 0-40 °C 0,42 kg 1 1" 0,09 x 0,08 x 0,09 m 0,45 kg
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)	je nach Horn Ø 76 mm (2x M6) - Ø 90 mm x 58 mm Ø 90 mm Ø 90 mm Ø 90 mm Schwarz/Silber - 0-40 °C 0,42 kg 1 1" 0,09 x 0,08 x 0,09 m