

CDX1-1730/8 Bruttopreis (EVP): CHF **179.00**

Bestellnummer: 1001076

PA-Horntreiber, 40 W, 8 Ω

PA-Horntreiber, 40 W, 8 Ω

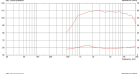
- Hochwertiger 25-mm-Kompressionstreiber (1") mit 44-mm-Schwingspule (1,75") und Neodymmagnet
- Einteilige PETP-Folienmembran und -Sicke
- Sound-Castle-Membrananordnung
- Empfohlene minimale Übergangsfrequenz 2200 Hz (12 db/Okt.)
- 25-mm-Schallöffnung

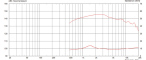
Herstellerinformation Celestion International Ltd Claydon Business Park, Great Blakenham, Ipswich Suffolk IP6 0NL Vereinigtes Königreich info@celestion.com

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















CDX1-1730/8

Technische Daten:	
EAN-Code	739894548540
Nettogewicht	0,637 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	1200-20000 Hz
Resonanzfrequenz (f _s)	-
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12	2200 Hz
dB/Okt.)	2200 112
Nennbelastbarkeit (RMS)	40 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	80 W
Kennschalldruck	110 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	
Abstrahlwinkel horizontal	·
Abstrahlwinkel vertikal	
	<u>-</u>
Nachgiebigkeit (C _{ms}) Bewegte Masse (M _{ms})	<u>-</u>
Mechanische Güte (Q _{ms})	<u>-</u>
Elektrische Güte (Q _{es})	
	-
Gesamtgüte (Qts)	<u>-</u>
Äquivalentvolumen (V _{as})	<u>-</u>
Gleichstromwiderst. (R _e)	<u>-</u>
Kraftfaktor (BxL)	
Schwingspulenind. (L _e)	Ø 44 mm
Schwingspulendurchm.	Ø 44 IIIII
SchwingspulenwickHöhe	kupferbeschichteter Aluminium-Flachdraht
Schwingspulenmaterial Schwingspulenträger	
Lineare Auslenkung (X _{MAX})	<u>-</u>
Eff. Membranfläche (S _d)	
Austrittsöffnung	Ø 2 mm
	-
Magnetgewicht Magnetdurchmesser	
Einbauöffnung	je nach Horn
Einbautiefe	Je nach norn
	io nach Horn
	je nach Horn
Lochkreisdurchmesser	Ø 76 mm (4x M6)
Lochkreisdurchmesser Lochabstand X	
Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y	Ø 76 mm (4x M6)
Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen	Ø 76 mm (4x M6) Ø 88,5 mm x 55 mm
Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser	Ø 76 mm (4x M6) - Ø 88,5 mm x 55 mm Ø 88,5 mm
Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite	Ø 76 mm (4x M6) - Ø 88,5 mm x 55 mm Ø 88,5 mm Ø 88,5 mm
Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite Höhe	Ø 76 mm (4x M6) - Ø 88,5 mm x 55 mm Ø 88,5 mm Ø 88,5 mm Ø 88,5 mm
Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite Höhe Tiefe	Ø 76 mm (4x M6) - Ø 88,5 mm x 55 mm Ø 88,5 mm Ø 88,5 mm Ø 88,5 mm 55 mm
Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite Höhe Tiefe Farbe	Ø 76 mm (4x M6) - Ø 88,5 mm x 55 mm Ø 88,5 mm Ø 88,5 mm Ø 88,5 mm Schwarz
Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite Höhe Tiefe Farbe Schutzart	Ø 76 mm (4x M6) - Ø 88,5 mm x 55 mm Ø 88,5 mm Ø 88,5 mm Ø 88,5 mm Schwarz -
Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite Höhe Tiefe Farbe Schutzart Zul. Einsatztemperatur	Ø 76 mm (4x M6) - Ø 88,5 mm x 55 mm Ø 88,5 mm Ø 88,5 mm Ø 88,5 mm Schwarz - 0-40 °C
Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite Höhe Tiefe Farbe Schutzart Zul. Einsatztemperatur Gewicht	Ø 76 mm (4x M6) - Ø 88,5 mm x 55 mm Ø 88,5 mm Ø 88,5 mm Ø 88,5 mm Schwarz - 0-40 °C 0,64 kg
Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite Höhe Tiefe Farbe Schutzart Zul. Einsatztemperatur Gewicht Verpackungseinheit	Ø 76 mm (4x M6) - Ø 88,5 mm x 55 mm Ø 88,5 mm Ø 88,5 mm Ø 88,5 mm Schwarz - 0-40 °C 0,64 kg 1
Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite Höhe Tiefe Farbe Schutzart Zul. Einsatztemperatur Gewicht Verpackungseinheit Lautsprechertyp	Ø 76 mm (4x M6) - Ø 88,5 mm x 55 mm Ø 88,5 mm Ø 88,5 mm Ø 88,5 mm Schwarz - 0-40 °C 0,64 kg 1 1"
Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite Höhe Tiefe Farbe Schutzart Zul. Einsatztemperatur Gewicht Verpackungseinheit Lautsprechertyp Verpackungsmaße (B x H x L)	Ø 76 mm (4x M6) - Ø 88,5 mm x 55 mm Ø 88,5 mm Ø 88,5 mm Ø 88,5 mm 55 mm Schwarz - 0-40 °C 0,64 kg 1 1" 0,135 x 0,075 x 0,105 m
Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite Höhe Tiefe Farbe Schutzart Zul. Einsatztemperatur Gewicht Verpackungseinheit Lautsprechertyp Verpackungsmaße (B x H x L) Bruttogewicht	Ø 76 mm (4x M6) - Ø 88,5 mm x 55 mm Ø 88,5 mm Ø 88,5 mm Ø 88,5 mm 55 mm Schwarz - 0-40 °C 0,64 kg 1 1" 0,135 x 0,075 x 0,105 m 0,778 kg
Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite Höhe Tiefe Farbe Schutzart Zul. Einsatztemperatur Gewicht Verpackungseinheit Lautsprechertyp Verpackungsmaße (B x H x L)	Ø 76 mm (4x M6) - Ø 88,5 mm x 55 mm Ø 88,5 mm Ø 88,5 mm Ø 88,5 mm 55 mm Schwarz - 0-40 °C 0,64 kg 1 1" 0,135 x 0,075 x 0,105 m