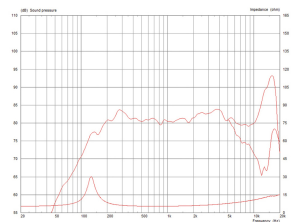


**AN2075/8**

Bestellnummer: 1001114

Bruttopreis (EVP): **auf Anfrage****Hi-Fi-Breitbandlautsprecher, 20 W, 8  $\Omega$** Hi-Fi-Breitbandlautsprecher, 20 W, 8  $\Omega$ 

- Quadratischer Korb für enge Kopplung bei Array-Anwendungen
- Integrierter Waveguide (Hochtonkegel) für bessere Hochtonabstrahlung
- Stabile Aluminium-Membran
- Halbrunde Elastomer-Sicke
- Wetterfest

**CELESTION** **NEW**

## AN2075/8

Technische Daten:	
EAN-Code	739894581950
Nettogewicht	0,1 kg
Impedanz (Z)	8 $\Omega$
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	160-19000 Hz
Resonanzfrequenz ( $f_s$ )	153,4 Hz
Empf. Trennfreq. ( $f_{max.}$ ) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	20 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	40 W
Kennschalldruck	80 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit ( $C_{ms}$ )	0,72 mm/N
Bewegte Masse ( $M_{ms}$ )	1,49 g
Mechanische Güte ( $Q_{ms}$ )	5,281
Elektrische Güte ( $Q_{es}$ )	0,998
Gesamtgüte ( $Q_{ts}$ )	0,839
Äquivalentvolumen ( $V_{as}$ )	1,5 l
Gleichstromwiderst. ( $R_e$ )	5,33 $\Omega$
Kraftfaktor (BxL)	2,71 Tm
Schwingspulenind. ( $L_e$ )	0,04 mH
Schwingspulendurchm.	$\varnothing$ 20 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	6 mm
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Polyimide
Lineare Auslenkung ( $X_{MAX}$ )	$\pm$ 2,25 mm
Eff. Membranfläche ( $S_d$ )	12,56 cm <sup>2</sup>
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	$\varnothing$ 51,1 mm
Einbautiefe	43,5 mm
Lochkreisdurchmesser	$\varnothing$ 62 mm
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	56,2 x 56,2 x 43,5 mm
Außendurchmesser	-
Breite	56,2 mm
Höhe	56,2 mm
Tiefe	43,5 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,1 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	2"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,088 x 0,06 x 0,088 m
Bruttogewicht	0,125 kg
Nettogewicht	0,1 kg
Außenbereich	1
Wetterfest	1
Niederohm	1

**AN2075/8****Artikel Informationen**

Neu

---

Bruttogewicht	0.200 kg
---------------	----------

---