

AN2075/8

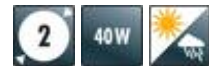
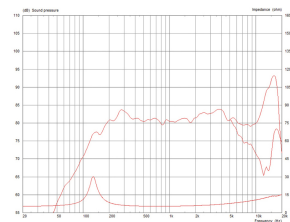
Bestellnummer: 1001114

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

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

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

Importeur
MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
Zum Falsch 36
28307 Bremen
Deutschland
info@monacor.de

**CELESTION** **NEW**

AN2075/8

Technische Daten:	
EAN-Code	739894581950
Nettogewicht	0,1 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
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 Ω
Kraftfaktor (BxL)	2,71 Tm
Schwingspulenind. (L _e)	0,04 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 20 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	6 mm
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Polyimide
Lineare Auslenkung (X _{MAX})	± 2,25 mm
Eff. Membranfläche (S _d)	12,56 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	Ø 51,1 mm
Einbautiefe	43,5 mm
Lochkreisdurchmesser	Ø 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
---------------	----------
