

AN2775/8

Bestellnummer: 1001115

Bruttopreis (EVP): CHF **53.00**

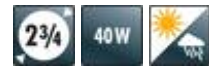
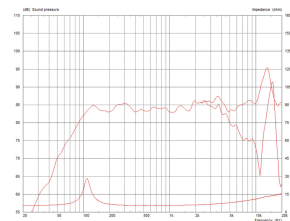
Hi-Fi-Breitbandlautsprecher, 20 W, 8 Ω

Hi-Fi-Breitbandlautsprecher, 20 W, 8 Ω

- Quadratischer Korb für enge Kopplung der Chassis bei Array-Anwendungen.
- Integrierter Waveguide (Hochtonkegel) für bessere Hochtonabstrahlung.
- Stabile Aluminium-Membran
- Halbrunde 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**

AN2775/8

Technische Daten:

EAN-Code	739894582056
Nettogewicht	0,1 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	160-20000 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	123,3 Hz
Empf. Trennfreq. ($f_{max.}$) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	20 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	40 W
Kennschalldruck	84 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,62 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	2,68 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	5,408
Elektrische Güte (Q_{es})	1,166
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,959
Äquivalentvolumen (V_{as})	3,6 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	5 Ω
Kraftfaktor (BxL)	3,06 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,07 mH
Schwingspulendurchm.	\varnothing 20 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	6 mm
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Polyimide
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	\pm 2,25 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	28,27 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	\varnothing 66,1 mm
Einbautiefe	45 mm
Lochkreisdurchmesser	\varnothing 82 mm
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	71,3 x 71,3 x 45 mm
Außendurchmesser	-
Breite	71,3 mm
Höhe	71,3 mm
Tiefe	45 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,1 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	2,75"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,11 x 0,065 x 0,11 m
Bruttogewicht	0,145 kg
Nettogewicht	0,1 kg
Außenbereich	1
Wetterfest	1
Niederohm	1