

AN3510/8

Bestellnummer: 1001116

Bruttopreis (EVP): CHF **60.00**

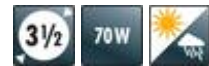
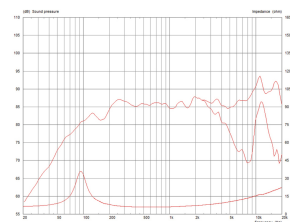
Hi-Fi-Breitbandlautsprecher, 35 W, 8 Ω

Hi-Fi-Breitbandlautsprecher, 35 W, 8 Ω

- Quadratischer Korb für enge Kopplung der Chassis bei Array-Anwendungen
- Stabile Aluminiummembran
- Elastomer-Halbwalzen-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**

AN3510/8

Technische Daten:

EAN-Code	739894580151
Nettogewicht	0,15 kg
Impedanz (Z)	8 Ω
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	98-18500 Hz
Resonanzfrequenz (f_s)	113,4 Hz
Empf. Trennfreq. ($f_{max.}$) (12 dB/Okt.)	-
Nennbelastbarkeit (RMS)	35 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	70 W
Kennschalldruck	87 dB/W/m
Max. Nennschalldruck	-
Maximale Spannung	-
Abstrahlwinkel horizontal	-
Abstrahlwinkel vertikal	-
Nachgiebigkeit (C_{ms})	0,52 mm/N
Bewegte Masse (M_{ms})	3,76 g
Mechanische Güte (Q_{ms})	50,093
Elektrische Güte (Q_{es})	0,740
Gesamtgüte (Q_{ts})	0,646
Äquivalentvolumen (V_{as})	1,9 l
Gleichstromwiderst. (R_e)	5,73 Ω
Kraftfaktor (BxL)	4,56 Tm
Schwingspulenind. (L_e)	0,14 mH
Schwingspulendurchm.	\varnothing 25 mm
Schwingspulenwick.-Höhe	6,5 mm
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Polyimide
Lineare Auslenkung (X_{MAX})	\pm 2,25 mm
Eff. Membranfläche (S_d)	38,45 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	\varnothing 78,8 mm
Einbautiefe	50 mm
Lochkreisdurchmesser	\varnothing 104 mm
Lochabstand X	-
Lochabstand Y	-
Abmessungen	89,3 x 89,3 x 50 mm
Außendurchmesser	-
Breite	89,3 mm
Höhe	89,3 mm
Tiefe	50 mm
Farbe	Schwarz
Schutzart	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	0,15 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	3,5"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,11 x 0,065 x 0,11 m
Bruttogewicht	0,2 kg
Nettogewicht	0,15 kg
Außenbereich	1
Wetterfest	1
Niederohm	1