

AN3510/8 Bruttopreis (EVP): CHF **60.00**

Bestellnummer: 1001116

Hi-Fi-Breitbandlautsprecher, 35 W, 8 Ω

Hi-Fi-Breitbandlautsprecher, 35 W, 8 Ω

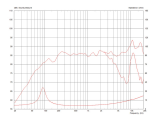
- Quadratischer Korb für enge Kopplung der Chassis bei Array-Anwendungen
- Stabile Aluminiummembran
- Elastomer-Halbwalzen-Sicke
- Wetterfest

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

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

















AN3510/8

Technische Daten:	
EAN-Code	720004500151
	739894580151
Nettogewicht	0,15 kg 8 Ω
Impedanz (Z)	
Übertragungstechnik	Kabel
Frequenzbereich	98-18500 Hz
Resonanzfrequenz (f _s)	113,4 Hz
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12	-
dB/Okt.)	2F.W
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 (Qts)	0,646
Äquivalentvolumen (V _{as})	1,9
Gleichstromwiderst. (R _e)	5,73 Ω
Kraftfaktor (BxL)	4,56 Tm
Schwingspulenind. (L _e)	0,14 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 25 mm
SchwingspulenwickHöhe	6,5 mm
Schwingspulenmaterial	-
Schwingspulenträger	Polyimide
Lineare Auslenkung (X _{MAX})	± 2,25 mm
Eff. Membranfläche (S _d)	38,45 cm ²
Austrittsöffnung	-
Magnetgewicht	-
Magnetdurchmesser	-
Einbauöffnung	Ø 78,8 mm
Einbautiefe	50 mm
Lochkreisdurchmesser	Ø 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