



Via Senese Romana, 45 - 50053 Empoli (FI)
+39 0571932179 - +39 3711418088 Whatsapp e
Telegram
Servizio clienti: info@effebimegastore.it
Post vendita: info@effebimegastore.it
Skype: effebimegastore

[Altoparlanti - Membrana - Recone Kit - Bordi](#) > [Driver a Compressione](#)



Euro 0,00

**DRIVER A COMPRESSIONE 1.4" Pollici 110
Watt 8 Ohm ND840 1.4 RCF**

Codice: ND 840 1.4



Marchio:

EAN/UPC: ND 840 1.4

Confezione: Pz 1

Peso: Kg. 3

Descrizione

DRIVER A COMPRESSIONE 1.4" Pollici 110 Watt 8 Ohm ND840 1.4 RCF

ND840 DRIVER ND840 Il ND840 è un driver a compressione del diaframma da 3 pollici ad alte prestazioni con una gola di uscita da 1,4 pollici con la più piccola dimensione dell'arte della tecnologia. Il diaframma sono di precisione completamente formato da titanio puro. Bobina, è progettato con alta temperatura kapton ed è unito alla membrana mediante tecnologia kapton Direct Drive proprietaria RCF. Sospensione a membrana è stato progettato da un ampio studio FEM per la bassa distorsione e bassa gamma di frequenza di estensione. Caratteristiche Note APPLICAZIONI • Il ND840 è il driver ideale per applicazioni ad alte prestazioni professionali, ad alta potenza da sistemi a 2 vie per i sistemi lunga gittata a più vie e grandi array line in formato. • Ottima linearità e l'efficienza in combinazione con le corna serie RCF HF NUMERO DI PARTE • 15129052 CARATTERISTICHE Diaframma, 1.4 pollici Exit driver gola compressione / titanio puro da 3 pollici 220W tenuta in potenza programma continua Gamma di frequenza: 500Hz - 20kHz rifasatore geometria ottimizzata 3 slot diaframma in titanio Anello di induttanza di rame per una risposta estesa Ventilato, smorzato, sistema di sospensione bassa distorsione gruppo del magneti neodimio e SPECIFICHE GENERALI Uscita diametro di gola: 35,5 / 1,4 mm / inch Impedenza nominale: 8 Ω Capacità di potenza continuo programma 1 : 220 W AES Capacità di potenza AES 2 : 110 W AES Sensibilità: 109 dB Gamma di frequenza: 500 Hz ÷ 20.000 Hz Membrana Materiale: titanio puro Sospensione Materiale: titanio puro Sospensione Design: Duple Rotolo Impedenza minima: (a 3.5kHz) 8,5 Ω Voice Coil Diametro: 74.4 / 3.0 mm / pollici Voice Coil Materiale: alluminio Edgewound Voice Coil ex Design: Direct Drive Kapton Numero di strati: 1 - esterno BL Factor: 12,3 T · m Densità di flusso: 1.9 T Fase Plug Design: 3 slot Fase Plug Materiale: Alluminio Magnetics: Neodimio Voice Coil demodulazione: Anello di rame INFORMAZIONI DI MONTAGGIO Diametro totale: 115 / 4,5 mm / inch Altezza totale: 46 / 1,8 mm / inch Montaggio 4 × 5 fori mm a 90 °: 101,6 / 4,0 mm / inch Peso netto: 1,4 / 3,1 kg / lbs INFORMAZIONI SULLA SPEDIZIONE Peso di trasporto: 1.7 / 3.7 kg / lbs

