

CF0617M/8 Bruttopreis (EVP): auf Anfrage

Bestellnummer: 1001121

## PA-Mitteltöner, 200 W, 8 $\Omega$

PA-Mitteltöner, 200 W, 8  $\Omega$ 

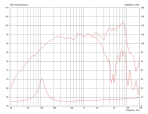
- Inverse Staubschutzkappe ermöglicht die enge Positionierung eines Phaseplugs z.B. bei einer Hornanwendung
- Langzeitstabile, temperaturbeständige, flache Schaumstoffsicke
- Ideal für Mehrwege-PA-Systeme, hochwertige Studiomonitore sowie Hi-Fi

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















## CF0617M/8

Technische Daten:		
EAN-Code	739894588652	
Nettogewicht	1,9 kg	
Impedanz (Z)	8 Ω	
Übertragungstechnik	Kabel	
Frequenzbereich	300-7000 Hz	
Resonanzfrequenz (f <sub>s</sub> )	116,6 Hz	
Empf. Trennfreq. (fmax.) (12	-	
dB/Okt.)		
Nennbelastbarkeit (RMS)	200 W	
Musikbelastbarkeit (MAX)	400 W	
Kennschalldruck	96 dB/W/m	
Max. Nennschalldruck	-	
Maximale Spannung	-	
Abstrahlwinkel horizontal	-	
Abstrahlwinkel vertikal	-	
Nachgiebigkeit (C <sub>ms</sub> )	0,1 mm/N	
Bewegte Masse (M <sub>ms</sub> )	11,5 g	
Mechanische Güte (Q <sub>ms</sub> )	6,93	
Elektrische Güte (Q <sub>es</sub> )	0,481	
Gesamtgüte (Q <sub>ts</sub> )	0,451	
Äquivalentvolumen (V <sub>as</sub> )	5,4	
Gleichstromwiderst. (R <sub>e</sub> )	5,3 Ω	
Kraftfaktor (BxL)	9 Tm	
Schwingspulenind. (L <sub>e</sub> )	1,73 mH	
Schwingspulendurchm.	Ø 45 mm	
SchwingspulenwickHöhe	8,4 mm	
	kupferbeschichteter Aluminium-Flachdraht	
Schwingspulenmaterial	kupferbeschichteter Aluminium-Flachdraht Glasfiber	
Schwingspulenmaterial Schwingspulenträger	Glasfiber	
Schwingspulenmaterial Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X <sub>MAX</sub> )	Glasfiber ± 2,7 mm	
Schwingspulenmaterial Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X <sub>MAX</sub> ) Eff. Membranfläche (S <sub>d</sub> )	Glasfiber	
Schwingspulenmaterial Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X <sub>MAX</sub> ) Eff. Membranfläche (S <sub>d</sub> ) Austrittsöffnung	Glasfiber ± 2,7 mm 153,9 cm <sup>2</sup>	
Schwingspulenmaterial Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X <sub>MAX</sub> ) Eff. Membranfläche (S <sub>d</sub> ) Austrittsöffnung Magnetgewicht	Glasfiber ± 2,7 mm	
Schwingspulenmaterial Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X <sub>MAX</sub> ) Eff. Membranfläche (S <sub>d</sub> ) Austrittsöffnung Magnetgewicht Magnetdurchmesser	Glasfiber ± 2,7 mm 153,9 cm <sup>2</sup> - 0,6 kg	
Schwingspulenmaterial Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X <sub>MAX</sub> ) Eff. Membranfläche (S <sub>d</sub> ) Austrittsöffnung Magnetgewicht Magnetdurchmesser Einbauöffnung	Glasfiber ± 2,7 mm 153,9 cm² - 0,6 kg - Ø 150 mm	
Schwingspulenmaterial Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X <sub>MAX</sub> ) Eff. Membranfläche (S <sub>d</sub> ) Austrittsöffnung Magnetgewicht Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe	Glasfiber ± 2,7 mm 153,9 cm² - 0,6 kg - Ø 150 mm 78,5 mm	
Schwingspulenmaterial Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X <sub>MAX</sub> ) Eff. Membranfläche (S <sub>d</sub> ) Austrittsöffnung Magnetgewicht Magnetdurchmesser Einbauöffnung	Glasfiber ± 2,7 mm 153,9 cm² - 0,6 kg - Ø 150 mm	
Schwingspulenmaterial Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X <sub>MAX</sub> ) Eff. Membranfläche (S <sub>d</sub> ) Austrittsöffnung Magnetgewicht Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X	Glasfiber ± 2,7 mm 153,9 cm² - 0,6 kg - Ø 150 mm 78,5 mm	
Schwingspulenmaterial Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X <sub>MAX</sub> ) Eff. Membranfläche (S <sub>d</sub> ) Austrittsöffnung Magnetgewicht Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y	Glasfiber ± 2,7 mm 153,9 cm² - 0,6 kg - Ø 150 mm 78,5 mm 173-175 mm -	
Schwingspulenmaterial Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X <sub>MAX</sub> ) Eff. Membranfläche (S <sub>d</sub> ) Austrittsöffnung Magnetgewicht Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen	Glasfiber ± 2,7 mm 153,9 cm²  - 0,6 kg - Ø 150 mm 78,5 mm 173-175 mm 189 x 189 x 78,5 mm	
Schwingspulenmaterial Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X <sub>MAX</sub> ) Eff. Membranfläche (S <sub>d</sub> ) Austrittsöffnung Magnetgewicht Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser	Glasfiber ± 2,7 mm 153,9 cm²  - 0,6 kg - Ø 150 mm 78,5 mm 173-175 mm 189 x 189 x 78,5 mm	
Schwingspulenmaterial Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X <sub>MAX</sub> ) Eff. Membranfläche (S <sub>d</sub> ) Austrittsöffnung Magnetgewicht Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite	Glasfiber ± 2,7 mm 153,9 cm² - 0,6 kg - Ø 150 mm 78,5 mm 173-175 mm 189 x 189 x 78,5 mm - 189 mm	
Schwingspulenmaterial Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X <sub>MAX</sub> ) Eff. Membranfläche (S <sub>d</sub> ) Austrittsöffnung Magnetgewicht Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite Höhe	Glasfiber  ± 2,7 mm  153,9 cm²  -  0,6 kg  -  Ø 150 mm  78,5 mm  173-175 mm  -  189 x 189 x 78,5 mm  -  189 mm	
Schwingspulenmaterial Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X <sub>MAX</sub> ) Eff. Membranfläche (S <sub>d</sub> ) Austrittsöffnung Magnetgewicht Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite Höhe Tiefe	Glasfiber  ± 2,7 mm  153,9 cm²  -  0,6 kg  -  Ø 150 mm  78,5 mm  173-175 mm  -  189 x 189 x 78,5 mm  -  189 mm  189 mm  78,5 mm	
Schwingspulenmaterial Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X <sub>MAX</sub> ) Eff. Membranfläche (S <sub>d</sub> ) Austrittsöffnung Magnetgewicht Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite Höhe Tiefe Farbe	Glasfiber  ± 2,7 mm  153,9 cm²  -  0,6 kg  -  Ø 150 mm  78,5 mm  173-175 mm  -  189 x 189 x 78,5 mm  -  189 mm	
Schwingspulenmaterial Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X <sub>MAX</sub> ) Eff. Membranfläche (S <sub>d</sub> ) Austrittsöffnung Magnetgewicht Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite Höhe Tiefe Farbe Schutzart	Glasfiber  ± 2,7 mm  153,9 cm²  -  0,6 kg  -  Ø 150 mm  78,5 mm  173-175 mm  -  189 x 189 x 78,5 mm  -  189 mm  189 mm  78,5 mm  Schwarz  -	
Schwingspulenmaterial Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X <sub>MAX</sub> ) Eff. Membranfläche (S <sub>d</sub> ) Austrittsöffnung Magnetgewicht Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite Höhe Tiefe Farbe Schutzart Zul. Einsatztemperatur	Glasfiber  ± 2,7 mm  153,9 cm²  - 0,6 kg  - Ø 150 mm  78,5 mm  173-175 mm  - 189 x 189 x 78,5 mm  - 189 mm  189 mm  78,5 mm  Schwarz  - 0-40 °C	
Schwingspulenmaterial Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X <sub>MAX</sub> ) Eff. Membranfläche (S <sub>d</sub> ) Austrittsöffnung Magnetgewicht Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite Höhe Tiefe Farbe Schutzart Zul. Einsatztemperatur Gewicht	Glasfiber  ± 2,7 mm  153,9 cm²  -  0,6 kg  -  Ø 150 mm  78,5 mm  173-175 mm  -  189 x 189 x 78,5 mm  -  189 mm  189 mm  78,5 mm  Schwarz  -  0-40 °C  1,9 kg	
Schwingspulenmaterial Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X <sub>MAX</sub> ) Eff. Membranfläche (S <sub>d</sub> ) Austrittsöffnung Magnetgewicht Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite Höhe Tiefe Farbe Schutzart Zul. Einsatztemperatur Gewicht Verpackungseinheit	Glasfiber  ± 2,7 mm  153,9 cm²  -  0,6 kg  -  Ø 150 mm  78,5 mm  173-175 mm  -  189 x 189 x 78,5 mm  -  189 mm  189 mm  78,5 mm  Schwarz  -  0-40 °C  1,9 kg	
Schwingspulenmaterial Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X <sub>MAX</sub> ) Eff. Membranfläche (S <sub>d</sub> ) Austrittsöffnung Magnetgewicht Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite Höhe Tiefe Farbe Schutzart Zul. Einsatztemperatur Gewicht Verpackungseinheit Lautsprechertyp	Glasfiber  ± 2,7 mm  153,9 cm²  - 0,6 kg  - Ø 150 mm  78,5 mm  173-175 mm  - 189 x 189 x 78,5 mm  - 189 mm  189 mm  78,5 mm  Schwarz  - 0-40 °C  1,9 kg  1 6,5"	
Schwingspulenmaterial Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X <sub>MAX</sub> ) Eff. Membranfläche (S <sub>d</sub> ) Austrittsöffnung Magnetgewicht Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite Höhe Tiefe Farbe Schutzart Zul. Einsatztemperatur Gewicht Verpackungseinheit Lautsprechertyp Verpackungsmaße (B x H x L)	Glasfiber  ± 2,7 mm  153,9 cm²  -  0,6 kg  -  Ø 150 mm  78,5 mm  173-175 mm  -  -  189 x 189 x 78,5 mm  -  189 mm  189 mm  78,5 mm  Schwarz  -  0-40 °C  1,9 kg  1  6,5"  0,19 x 0,11 x 0,19 m	
Schwingspulenmaterial Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X <sub>MAX</sub> ) Eff. Membranfläche (S <sub>d</sub> ) Austrittsöffnung Magnetgewicht Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite Höhe Tiefe Farbe Schutzart Zul. Einsatztemperatur Gewicht Verpackungseinheit Lautsprechertyp Verpackungsmaße (B x H x L) Bruttogewicht	Glasfiber  ± 2,7 mm  153,9 cm²  -  0,6 kg  -  Ø 150 mm  78,5 mm  173-175 mm  -  189 x 189 x 78,5 mm  -  189 mm  189 mm  78,5 mm  Schwarz  -  0-40 °C  1,9 kg  1  6,5"  0,19 x 0,11 x 0,19 m  2,5 kg	
Schwingspulenmaterial Schwingspulenträger Lineare Auslenkung (X <sub>MAX</sub> ) Eff. Membranfläche (S <sub>d</sub> ) Austrittsöffnung Magnetgewicht Magnetdurchmesser Einbauöffnung Einbautiefe Lochkreisdurchmesser Lochabstand X Lochabstand Y Abmessungen Außendurchmesser Breite Höhe Tiefe Farbe Schutzart Zul. Einsatztemperatur Gewicht Verpackungseinheit Lautsprechertyp Verpackungsmaße (B x H x L)	Glasfiber  ± 2,7 mm  153,9 cm²  -  0,6 kg  -  Ø 150 mm  78,5 mm  173-175 mm  -  -  189 x 189 x 78,5 mm  -  189 mm  189 mm  78,5 mm  Schwarz  -  0-40 °C  1,9 kg  1  6,5"  0,19 x 0,11 x 0,19 m	

Artikel Informationen		
Neu		
Bruttogewicht	2.500 kg	