

## L3150

Elektronische Summer

MEB\_

### Aufbau

Elektronischer Miniatursummer aus ABS, weiß, sehr lautstark, Befestigung durch zwei Laschen, 2,4 mm Bohrung, Anschlüsse über Litzenleiter, rot und schwarz (+ = rot).

### Technische Daten

Frequenz ( $\pm 50$ Hz):		400 Hz
Stromaufnahme	MEB3, MEB6, MEB9:	18 mA
	MEB12:	25 mA
Betriebstemperaturbereich:		- 10 ... + 55 °C

Type	Betriebsspannung [V]	$U_{\text{Nenn}}$ [V]	Schalldruck <sup>1)</sup> [dB]
MEB3	2,5 ... 4	3	70
MEB6	5 ... 7	6	75
MEB9	6 ... 10	9	75
MEB12	9 ... 13	12	80

<sup>1)</sup> 30 cm Abstand

PEB\_

### Aufbau

Leistungsstarker Miniatursummer, sehr lautstark, Anschluß über lose Drahtenden, Befestigung über seitliche Flanschlöcher, 3 mm Ø PEB15P: pulsierender Ton  
PEB90S: konstanter Ton

### Technische Daten

Frequenz ( $\pm 50$ Hz):		ca. 3 KHz
Stromaufnahme	PEB15P:	15 mA
	PEB90S:	40 mA

Type	Betriebsspannung [V]	Schalldruck <sup>1)</sup> [dB]
PEB15P	1 ... 2	70
PEB90S	5 ... 12	90

<sup>1)</sup> 30 cm Abstand

### Lieferangaben

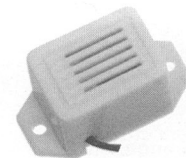
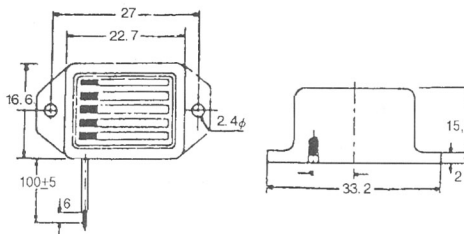
Mindestabnahmemenge: 1 VPE = 5 Stück  
MEB\_ auf Anfrage ab 1000 Stück auch zum Einbau in gedruckte Schaltungen lieferbar, Stiftabstand 7,6 mm, Lieferzeit 12 Wochen

## L 31 50

## Elektronische Summer

Artikel	Artikelbezeichnung
MEB3	Summer 2,5-4V 18mA 70dB
MEB6	Summer 5-7V 18mA 75dB
MEB9	Summer 6-10V 18mA 75dB
MEB12	Summer 9-13V 25mA 80dB
PEB15P	Summer 1-2V 15mA 70dB
PEB90S	Summer 5-12V 40mA 90dB

MEB\_



PEB\_

