

Midi Segnalatori acustici e sirene / Electronic Multi-Tone Sounders 126

## Sirena multi-suono WM 4 suoni 12-24VDC G



**Codice articolo:** 126.052.15



### DATI MECCANICI

Altezza	80 mm
Diametro	70 mm
Materiali	PC/ABS
Colore cassa	Grigio
Categoria di protezione	IP33
Collegamento	Morsetto a vite
Sezione del cavetto max.	1,50 mm <sup>2</sup> / 16AWG
Punto di inserimento dei cavi	Foro passante
Cablaggio massimo	d = 9 mm
Tipo di fissaggio	Montaggio a parete
Temperatura operativa minima	-20°C
Temperatura operativa massima	+50°C
Peso con imballaggio	139 g
Peso del prodotto	113 g

### DATI ELETTRICI

Tensione d'esercizio	12-24V
Tipo di tensione d'esercizio	DC
Tolleranza di tensione	+/- 10%
Tensione nominale di esercizio	24 VDC
Corrente nominale di esercizio	80 mA
Corrente di spunto nominale	<500mA
Classe di protezione	Classe di protezione 3
Grado di inquinamento	2
Requisiti dell'USP esterno	SELV/PELV

### DATI ACUSIBILI

Vol. (max) 1m di distanza	105,0 dB (A)
Numero di suoni	4 suoni
Durata di vita acustica	min. 1.000 h

### DATI DI APPROVAZIONE

Conforme a CE	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì
WEEE	Sì
Conforme alla direttiva ATEX	No
Conforme a CCC	No
Conforme a UL	No
Conforme a FCC	No



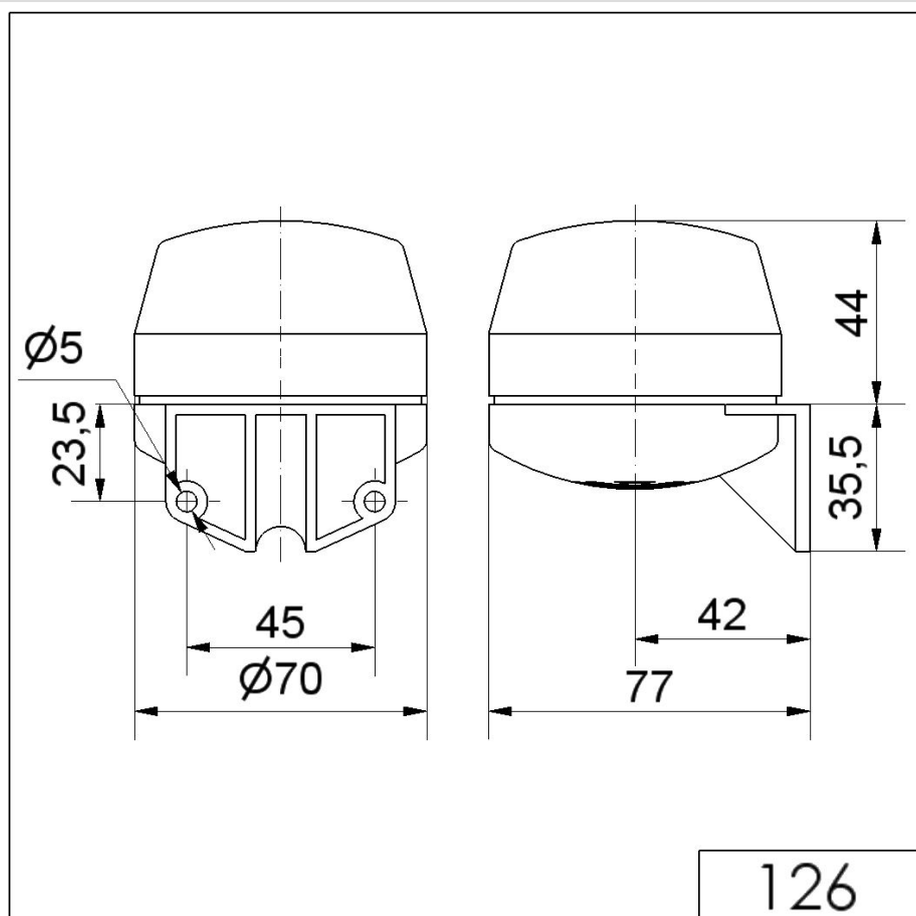
Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su [www.werma.com](http://www.werma.com). Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

Midi Segnalatori acustici e sirene / Electronic Multi-Tone Sounders 126

**Sirena multi-suono WM 4 suoni 12-24VDC G**

Conforme a IC	No
Certificato EAC disponibile	Sì
Conforme a UKCA (Importatore)	Sì (WERMA (UK) Ltd.)
Conforme ad AS-I	No
Approvazione ICAO	No
Conforme a DNV	No
Conforme alla norma comunitari	No
Conforme con VdS	No

**DISEGNO**



! Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su [www.werma.com](http://www.werma.com). Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.