

Midi Bocinas y sirenas / Electronic Siren 123

**Sirena electr. WM intermitente 12VDC BK**

Nº de artículo: 123.100.54

**DATOS MECÁNICOS**

Longitud	67 mm
Anchura	54 mm
Altura	67 mm
Diámetro	54 mm
Materiales	ABS
Color de la carcasa	Negro
Clase de protección	IP54
Conexión	Cable
Sec. transversal máx. d trenz	0,50 mm <sup>2</sup> / 20 AWG
Tipo de sujeción	Montaje mural
Temperatura ambiental mínima	-30°C
Temperatura ambiental máxima	+70°C
Peso con embalaje	89 g
Peso del producto	71 g

**DATOS ELÉCTRICOS**

Tensión de servicio	12V
Tensión de funcionamiento tip	DC
Tolerancia de tensión	+/- 10%
Tensión de servicio nominal	12 VDC
Corriente nominal	100 mA
Corriente de entrada nominal	3.000 mA
Grado de protección	Clase de protección 3
Grado de polución	3
Requerimientos de PSU externos	SELV/PELV

**DATOS ACUSTICOS**

Vol. (máx.) 1 m distancia	105,0 dB (A)
Imagen de señal acústica	Tono alternante
Vida útil acústica	mín. 1000 h

**DATOS DE APROBACIÓN**

Conforme a CE	Sí
Conforme a directriz RoHS	Sí
WEEE	Sí
Conforme a directriz ATEX	No
Conforme a CCC	No
Conforme a UL	No
Conforme a FCC	No



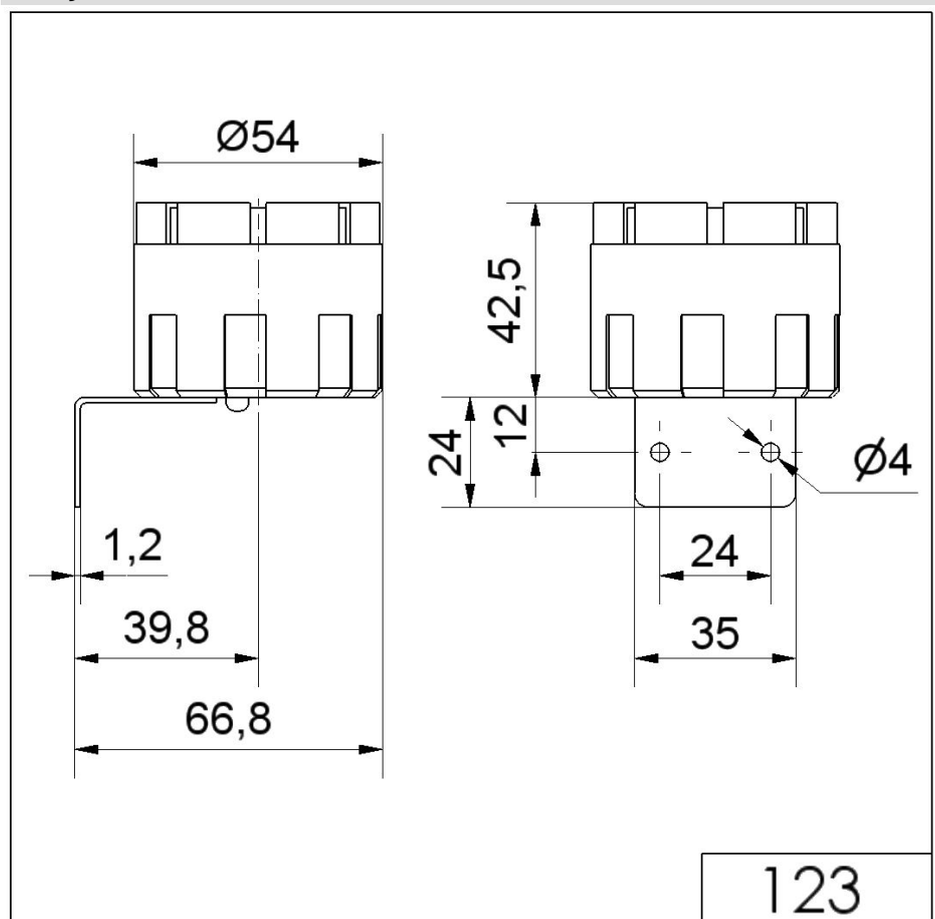
Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en [www.werma.com](http://www.werma.com). Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.

Midi Bocinas y sirenas / Electronic Siren 123

## Sirena electr. WM intermitente 12VDC BK

Conforme a IC	No
Certificado EAC presente	Sí
Conforme a UKCA (Importador)	Sí (WERMA (UK) Ltd.)
Conforme a AS-I	No
Aprobación de la OACI	No
Conforme a DNV	No
Conforme a directriz RoHS CN	No
Conforme con VdS	No

### DIBUJO



123



Para obtener información adicional sobre la instalación y el montaje, consulte la guía del usuario adecuada en [www.werma.com](http://www.werma.com). Esta copia impresa es solo para información y está sujeta a modificaciones.