

Mini / LED/Buzzer Combination 422

**Zumbador LED WM continuo 12VDC RD**

Nº de artículo: 422.110.54

**DATOS MECÁNICOS**

Altura	121 mm
Diámetro	83 mm
Materiales	PC
Color de las calotas	Rojo
Color de la carcasa	Gris
Clase de protección	IP65
Conexión	Terminal de tornillo de fijaci
Sec. transversal máx. d trenz	1,50 mm <sup>2</sup> / 16 AWG
Introducción del cable	Ollao de membrana
Introducción del cable(mínim	d = 1 mm
Introducción del cable(máxim	d = 9 mm
Brida antitracción	Protección extraíble
Tipo de sujeción	Montaje mural
Temperatura ambiental mínima	-20°C
Temperatura ambiental máxima	+50°C
Peso con embalaje	161 g
Peso del producto	129 g

**DATOS ELÉCTRICOS**

Tensión de servicio	12V
Tensión de funcionamiento tip	DC
Tolerancia de tensión	+/- 10%
Tensión de servicio nominal	12 VDC
Corriente nominal	80 mA
Corriente de entrada nominal	500 mA
Grado de protección	Clase de protección 2
Grado de polución	3

**DATOS ÓPTICOS**

Fuente de luz	LED
Color de la luz	Rojo
Imagen de señal óptica	Permanente
Vida útil óptica	máx. 50000 h

**DATOS ACUSTICOS**

Vol. (máx.) 1 m distancia	92,0 dB (A)
Imagen de señal acústica	Tono permanente
Frecuencia tonal	3000 Hz
Vida útil acústica	mín. 5000 h



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.

Mini / LED/Buzzer Combination 422

## Zumbador LED WM continuo 12VDC RD

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
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



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.