

KombiSIGN 71 / Terminal Element

## Elemento terminale per attacco a vite RM



<b>Codice articolo:</b>	<b>640.830.00</b>
<b>Serie:</b>	<b>KombiSIGN 71</b>



### DATI MECCANICI

Altezza	43 mm
Diametro	70 mm
Materiali	PA-GF PC
Colore cassa	Nero
Categoria di protezione	IP65
Collegamento	Morsetto a vite
Sezione del cavetto min.	0,25 mm <sup>2</sup> / 24AWG
Sezione del cavetto max.	1,50 mm <sup>2</sup> / 16AWG
Punto di inserimento dei cavi	Foro passante
Cablaggio massimo	d = 11 mm
Tipo di fissaggio	Montaggio su prolunga
Temperatura operativa minima	-20°C
Temperatura operativa massima	+50°C
Peso con imballaggio	106 g
Peso del prodotto	88 g

### DATI ELETTRICI

Tensione d'esercizio	12-230V
Tipo di tensione d'esercizio	AC/DC
Classe di protezione	Classe di protezione 2
Grado di inquinamento	3
Categoria di sovratensione	II
Tensione di isolamento	Ui = 250V; Uimp = 2.500V

### 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	cULus
UL Type Rating	Tipo 12
Conforme a FCC	No
Conforme a IC	No
Certificato EAC disponibile	Sì
Conforme a UKCA (Importatore)	Sì (WERMA (UK) Ltd.)
Conforme a CMIM	No
Conforme ad AS-I	No



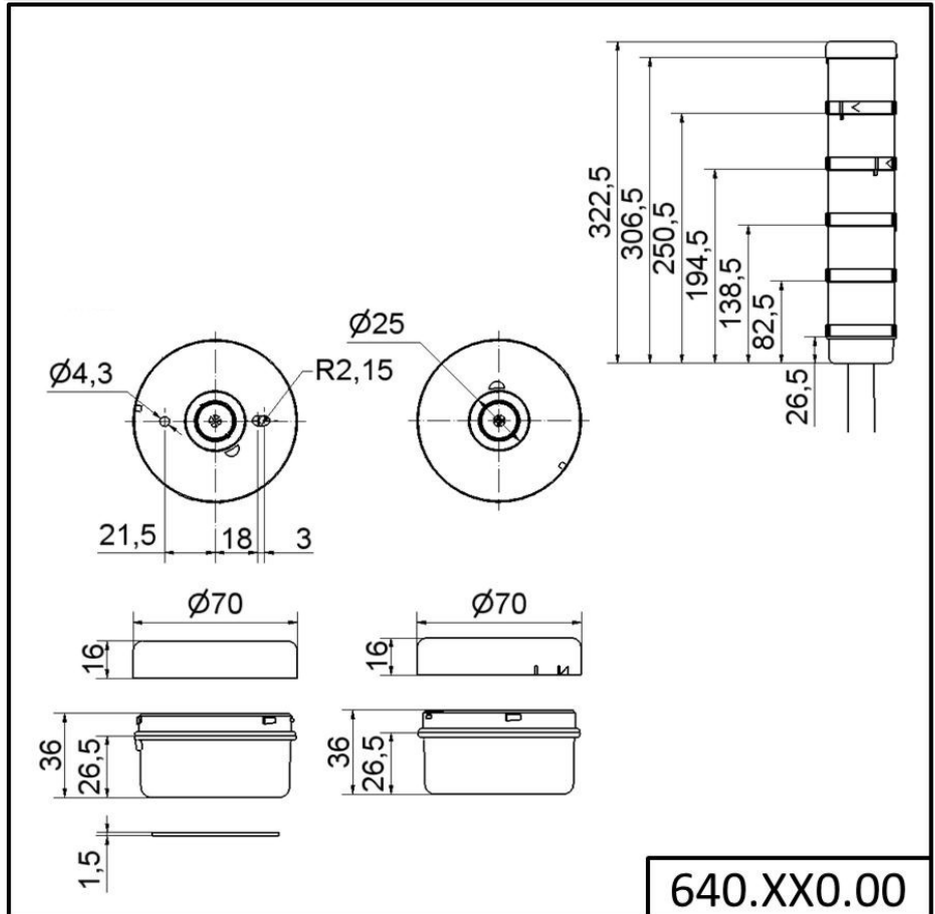
Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su [www.werma.com](http://www.werma.com). Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

KombiSIGN 71 / Terminal Element

**Elemento terminale per attacco a vite RM**

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.