

KombiSIGN 71 / Terminal Element

Elemento terminale p. attacco a vite BWM





DATI MECCANICI	
Altezza	43 mm
Diametro	70 mm
Materiali	PA-GF PC
Colore cassa	Nero
Catgoria di protezione	IP65
Collegamento	Morsetto a vite
Sezione del cavetto min.	0,25 mm ² / 24AWG
Sezione del cavetto max.	1,50 mm ² / 16AWG
Punto di inserimento dei cavi	Foro passante
Cablaggio massimo	d = 11 mm
Tipo di fissaggio	Montaggio a parete Montaggio in piano
Temperatura operativa minima	-20°C
Temperatura operativa massima	+50°C
Peso con imballaggio	107 g
Peso del prodotto	89 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	

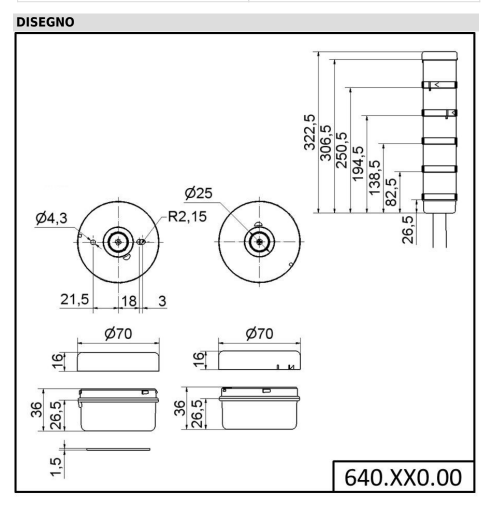
Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su www.werma.com. Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.



KombiSIGN 71 / Terminal Element

Elemento terminale p. attacco a vite BWM

Conforme ad AS-I	No
Approvazione ICAO	No
Conforme a DNV	No
Conforme alla norma comunitari	No
Conforme con VdS	No



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