

Systèmes pour l'optimisation de la production et de la logistique / Accessoires  
**Élément de raccordement RM 12-230VAC/DC**


N° de l'article:	640.910.00	   
Série:	KombiSIGN 71	

**DONNÉES MÉCANIQUES**

Hauteur	36 mm
Diamètre	70 mm
Matériaux	PA-GF PC
Couleur du boîtier	Gris
Indice de protection	IP65
Raccordement	Borne à ressort
Section des torons minimale	0,25mm <sup>2</sup> / 24AWG
Section des torons maximale	1,50mm <sup>2</sup> / 16AWG
Arrivée des câbles	Orifice de passage
Arrivée maximale des câbles	d = 11 mm
Type de fixation	Montage sur tube
Température minimum de servic	-20°C
Température maximum de servic	+50°C
Poids avec emballage	96 g
Poids du produit	78 g

**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Alimentation de fonctionnement	12-230V
Type de tension de service	AC/DC
Classe de protection	Classe de protection 2
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	II
Voltage d'isolement	Ui = 250V; Uimp = 2.500V

**DONNÉES D'APPROBATION**

Conformité CE	Oui
WEEE	Oui
Conformité Directive ATEX	Non
Conformité CCC	Non
Conformité UL	cULus
UL Type Rating	Type 12
Conformité FCC	Non
Conformité IC	Non
Certificat EAC disponible	Oui
Conformité UKCA (Importateur)	Oui (WERMA (UK) Ltd.)
Conformité CMIM	Non
Conformité AS-I	Non
Approbation de l'OACI	Non

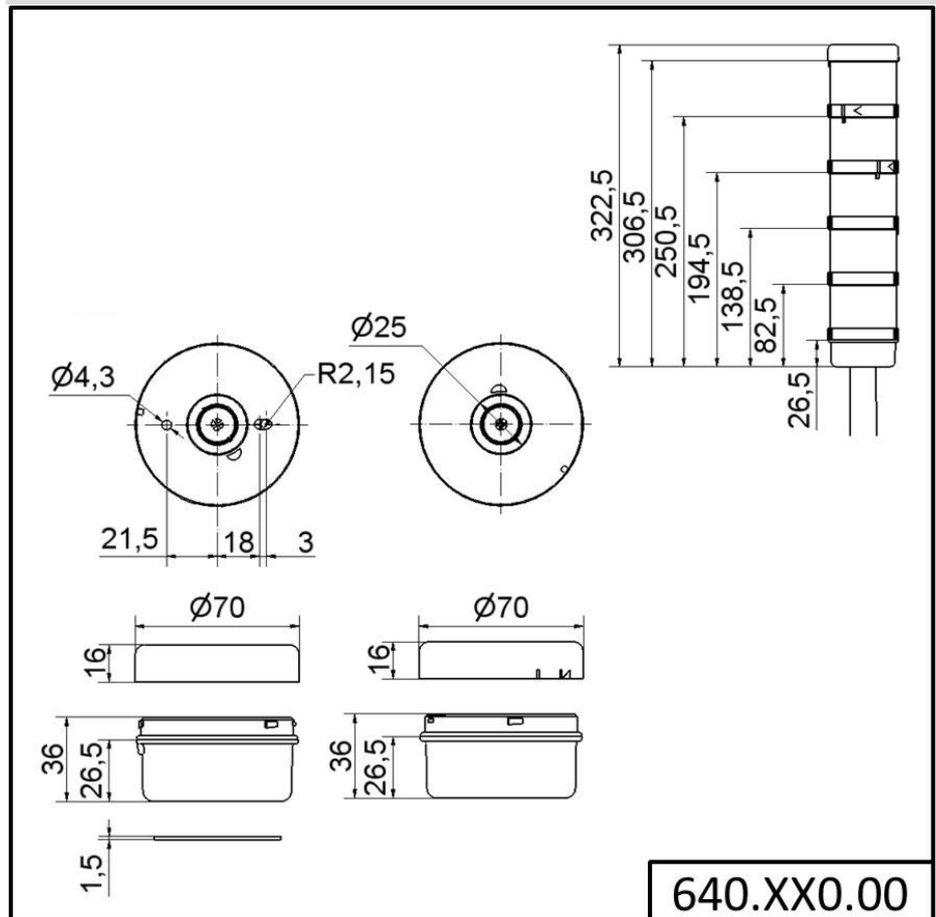


Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur [www.werma.com](http://www.werma.com). Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

Systèmes pour l'optimisation de la production et de la logistique / Accessoires  
**Élément de raccordement RM 12-230VAC/DC**

Conformité DNV	Non
Conformité RoHS CN	Non
Conformité à VdS	Non

**DESSIN**



! Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur [www.werma.com](http://www.werma.com). Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.