

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Illustration du produit









Socle relais pour relais de la série RIDERSERIES RCL

- Raccordement à vis et à ressort
- hauteur d'installation standard et basse

Informations générales de commande

Туре	SRC 1CO PCB
Référence	<u>8690860000</u>
Version	RIDERSERIES RCL, Boîtier d'embase, Nombre des contacts: 1 Inverseur, Courant permanent: 12 A, Connexion imprimée
GTIN (EAN)	4032248361540
Cdt.	100 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	31 mm	Longueur (pouces)	1,22 inch
Largeur	12,7 mm	Largeur (pouces)	0,5 inch
Hauteur	9 mm	Hauteur (pouces)	0,354 inch
Poids net	3,7 g	-	

Températures

Humidité	40 °C/93 % d'humidité	Température de fonctionnement, max.	
	rel., pas de condensation		70 °C
Température de fonctionnement , min.	-40 °C	Température de stockage, max.	70 °C
Température de stockage, min.	-40 °C	Température de fonctionnement	-40 °C70 °C
Température de stockage	-40 °C70 °C		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Données de mesure UL

Certificat № (cURus)	F223759

Sortie

Tension de commutation nominale	250 V AC	Tension de commutation AC, max.	300 V
Courant permanent	12 A		

Caractéristiques du contact

Type de contact	1 Inverseur

Caractéristiques générales

Couleur	noir
Couleui	11011

Coordination de l'isolation

Tension nominale	300 V	Degré de pollution	2
Degré de protection	IP20	Rigidité diélectrique, Entrée/Sortie	2,5 KV _{eff} / 1 min.
Rigidité diélectrique des contacts			
ouverts	1 kV _{off} / 1 min		

Informations suplémentaires sur les agréments / standards

Normes	UL508	Certificat Nº (cURus)	E223759
	<u>'</u>		

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de	Pas en mm (P	9)
conducteurs	Connexion imprimée	3,5 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Classifications

ETIM 3.0	EC001456	ETIM 4.0	EC001456
ETIM 5.0	EC001456	ETIM 6.0	EC001456
UNSPSC	30-21-19-17	eClass 5.1	27-37-16-03
eClass 6.2	27-37-16-03	eClass 7.1	27-37-16-03
eClass 8.1	27-37-16-03	eClass 9.0	27-37-16-03
eClass 9.1	27-37-16-03		

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques <u>EPLAN, WSCAD</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dessins

Dimensional drawing

