

**RIDERSERIES RCL
SRC 1CO PCB**

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

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

Fiche de données

RIDERSERIES RCL SRC 1CO PCB

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 rel., pas de condensation	Température de fonctionnement, max.	70 °C
Température de fonctionnement, min.	-40 °C	Température de stockage, max.	70 °C
Température de stockage, min.	-40 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...70 °C
Température de stockage	-40 °C...70 °C		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Données de mesure UL

Certificat N° (cURus) E223759

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

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 _{eff} / 1 min		

Informations supplémentaires sur les agréments / standards

Normes UL508 Certificat N° (cURus) E223759

Caractéristiques de raccordement

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

Fiche de données

**RIDERSERIES RCL
SRC 1CO PCB**

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 [EPLAN, WSCAD](#)

**RIDERSERIES RCL
SRC 1CO PCB**

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**