

## RIDERSERIES RCL SRC 2CO N

#### 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 2CO N
Référence	<u>8693930000</u>
Version	RIDERSERIES RCL, Socle relais, Nombre des contacts: 2 Inverseur, Raccordement vissé
GTIN (EAN)	4032248365418
Cdt.	10 pièce(s)



# RIDERSERIES RCL SRC 2CO N

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**

Largeur	15,5 mm	Largeur (pouces)	0,61 inch
Hauteur	77 mm	Hauteur (pouces)	3,031 inch
Profondeur	50 mm	Profondeur (pouces)	1,969 inch
Poids net	41 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 Nº (cURus)	F223759

## Caractéristiques du contact

ype de contact	2 Inverseur

#### Caractéristiques générales

Version	conception plate	Rail	TS 35
Couleur	noir		

## Coordination de l'isolation

Degré de protection	IP20	Rigidité diélectrique, Entrée/Sortie	$2,5 \text{ KV}_{\text{eff}} / 1 \text{ min.}$	
Rigidité diélectrique des contacts voisins 2,5 KV <sub>eff</sub> / 1 min.				

## Informations suplémentaires sur les agréments / standards

Normes	UL508	Certificat Nº (cURus)	E223759

#### Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de		Couple de serrage, min.	
conducteurs	Raccordement vissé		0,5 Nm
Couple de serrage, max.	0,8 Nm	Dimension de la lame	Taille PH1
Pas en mm (P)	5 mm		

## 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		

Date de création 5 juin 2019 14:46:52 CEST



## RIDERSERIES RCL SRC 2CO N

Données techniques

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

Agréments

ROHS

Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité

DE\_PA5600\_160401\_002.pdf

EPLAN, WSCAD