

**RIDERSERIES RCL**  
**SRC 1CO**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

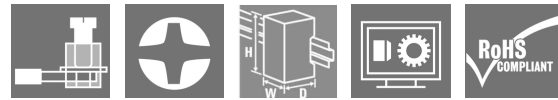
**Illustration du produit**


Figure similaire

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
Référence	<a href="#">8690840000</a>
Version	RIDERSERIES RCL, Socle relais, Nombre des contacts: 1 Inverseur, Raccordement vissé
GTIN (EAN)	4032248361526
Cdt.	10 pièce(s)

**RIDERSERIES RCL  
SRC 1CO**

**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	61 mm	Profondeur (pouces)	2,402 inch
Poids net	40,1 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

**Caractéristiques du contact**

Type de contact 1 Inverseur

**Caractéristiques générales**

Rail TS 35 Couleur noir

**Coordination de l'isolation**

Degré de protection IP20 Rigidité diélectrique, Entrée/Sortie 2,5 KV<sub>eff</sub> / 1 min.  
 Rigidité diélectrique des contacts voisins 2,5 KV<sub>eff</sub> / 1 min.

**Informations supplémentaires sur les agréments / standards**

Normes UL508 Certificat N° (cURus) E223759

**Caractéristiques de raccordement**

Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé	Couple de serrage, min.	0,5 Nm
Couple de serrage, max.	0,8 Nm	Dimension de la lame	Taille PH1
Pas en mm (P)	3,5 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		

**Fiche de données****RIDERSERIES RCL  
SRC 1CO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

**Téléchargements**

Données techniques

[EPLAN, WSCAD](#)