

**RIDERSERIES RCM  
SCM 4CO 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**


C'est la solution relais idéale en automatisme pour l'isolation des signaux d'entrée et de sortie. Avec RIDERSERIES il est possible de commuter des charges élevées en toute sécurité.

Les relais courant du marché et les indicateurs à LED sont simplement enfilés et l'étrier de maintien et d'extraction assure la bonne tenue du relais.

**Informations générales de commande**

Type	SCM 4CO N
Référence	<a href="#">869450000</a>
Version	RIDERSERIES RCM, Socle relais, Nombre des contacts: 4 Inverseur, Courant permanent: 10 A, Raccordement vissé
GTIN (EAN)	4032248366248
Cdt.	10 pièce(s)

**RIDERSERIES RCM  
SCM 4CO 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	27 mm	Largeur (pouces)	1,063 inch
Hauteur	77 mm	Hauteur (pouces)	3,031 inch
Profondeur	42 mm	Profondeur (pouces)	1,654 inch
Poids net	53,6 g		

**Températures**

Humidité	40 °C/93 % d'humidité rel., pas de condensation	Température de fonctionnement, max.	70 °C
Température de fonctionnement, min.	-45 °C	Température de stockage, max.	70 °C
Température de stockage, min.	-40 °C	Température de fonctionnement	-45 °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	10 A		

**Caractéristiques du contact**

Type de contact 4 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.

**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.	0,7 Nm	Sections de raccordement, raccordement nominal	2,5 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Plage de serrage, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Dimension de la lame	Taille PH1		

**Fiche de données**

**RIDERSERIES RCM  
SCM 4CO 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**

**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**

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">DE_PA5600_160401_001.pdf</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>