

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit













Figure similaire

prises de relais pour les relais RIDERSERIES RCM

- 2, 3 et 4 contacts inverseurs
- Raccordement vissé et PUSH IN
- Hauteurs standard et basse

Informations générales de commande

Version	RIDERSERIES RCM, Socle relais, Nombre des
	contacts: 2, Inverseur, Courant permanent: 12 A,
	Raccordement vissé
Référence	<u>8869400000</u>
Туре	SCM-I 2CO
GTIN (EAN)	4032248614264
Qté.	10 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2026-06-30T00:00:00+02:00
Produit de remplaceme	ent CSM S 4CO



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
Agréments	((()	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i
ROHS	Conforme	0 =	27-
UL File Number Search	Site Web UL		
Certificat № (cURus)	E223759		
Dimensions et poids			
Profondeur	61.5 mm	Profondeur (pouces)	2.4213 inch
Hauteur	77 mm	Hauteur (pouces)	3.0315 inch
Largeur	27.2 mm	Largeur (pouces)	1.0709 inch
Poids net	52.46 g		
Températures			
Température de stockage	-40 °C70 °C	Température ambiante	-40 °C70 °C
Température de fonctionnement	10 070 0	Humidité	40 °C/93 % d'humidité rel., pas de condensation
Conformité environnementa	le du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemp	ation	
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessu		
TIEACH OVIIC	1 43 40 57110 44 40330	as de 0, 1 70 cm polus	
Classifications			
ETIM C O	EC001456	ETIM 7.0	EC001456
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC001456	ETIM 7.0	EC001456
ETIM 0.0 ETIM 10.0	EC001456	ECLASS 9.0	27-37-16-03
ECLASS 9.1	27-37-16-03	ECLASS 3.0 ECLASS 10.0	27-37-16-03
ECLASS 11.0	27-37-16-03	ECLASS 12.0	27-37-16-03
ECLASS 13.0	27-37-16-03	ECLASS 14.0	27-37-16-03
ECLASS 15.0	27-37-16-03		
Données de mesure UL			
Certificat № (cURus)	E223759		
Côté charge			1
	0.50.44.6		10.4
Tension de commutation nominale	250 V AC	Courant permanent	12 A
Tension de commutation AC, max.	400 V	Tension de commutation DC, max.	250 V
Type de contact	2 CO contact		
Caractéristiques générales			
Barrette de liaison équipée	TS 35	Couleur	noir
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		
Coordination de l'isolation			
Tension nominale	250 V	Dográ do pollution	2
Catégorie de surtension	Z50 V	Degré de pollution Groupe de matériaux isolants	2 Illa
Categorie de sui terision	III	Groupe de malendux isolants	ша

Date de création 13.11.2025 09:31:35 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Lignes d'air et de fuite côté commande - ≥ 4 mm côté charge		Rigidité de tension côté commande - côté charge	2,5 KVeff / 1 min.
Type d'isolation en entrée et en sortie	Isolation de base	Rigidité diélectrique des contacts voisi	ns 2,5 KVeff / 1 min.
Type d'isolation avec les contacts adjacents	Isolation de base	Rigidité diélectrique des contacts ouverts	1,2 kVeff /1 min.
Degré de protection	IP20		

Informations suplémentaires sur les agréments / standards

Certificat Nº (CSA)	249409-2295474	Certificat Nº (VDE)	40011762
Certificat Nº (cURus)	E223759		

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé	Longueur de dénudage, raccorde nominal	ement 8 mm
Couple de serrage, min.	0.5 Nm	Couple de serrage, max.	0.7 Nm
Sections de raccordement, raccordement nominal	2.5 mm ²	Plage de serrage, min.	1 mm²
Plage de serrage, max.	2.5 mm ²	Section de raccordement du con min.	ducteur, 1 mm²
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² max.		Section de raccordement du conducteur, 1 mm ² souple, min.	
Section de raccordement du condu souple, max.	cteur, 2.5 mm ²	Section de raccordement du consouple avec embout DIN 46228/	•
Section de raccordement du condu souple avec embout DIN 46228/4.	•	Section de raccordement du consouple, embout (DIN 46228-1), r	•
Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm² souple, embout (DIN 46228-1), max.		Section de raccordement du con- souple, 2 conducteurs de raccord min.	•
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm² souple, 2 conducteurs de raccordement, max.		Dimension de la lame	Taille PZ1

Note importante

Informations sur le produit	IP20 sans conducteurs raccordés, avec raccordement à étrier totalement ouvert.

Date de création 13.11.2025 09:31:35 MEZ



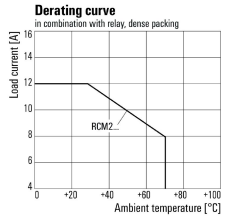
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

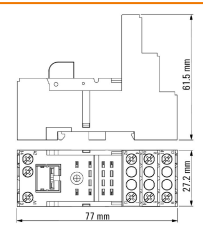
Dessins

Graph



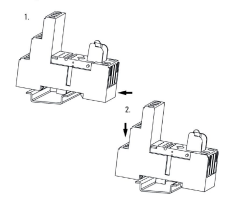
Courbe de dérating

Dimensional drawing



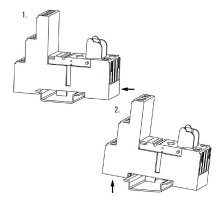
Miscellaneous

Snap on socket



Miscellaneous

Unlatching socket





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Connexion transversale pour connecteur femelle avec raccordement à vis

Connexion transversale pour les prises DRM de la série D.



Informations générales de commande

Туре	SCM-I QV S	Version
Référence	1132080000	RIDERSERIES RCM, Connexion transversale
GTIN (EAN)	4032248912193	
Qté.	10 ST	

Étriers de maintien



Étrier de maintien pour les relais de la série RIDERSERIES RCM

• Étrier de maintien en métal et en plastique

Informations générales de commande

Type	SCM-I CLIP P	Version
Référence	8869440000	RIDERSERIES RCM, Clip de maintien
GTIN (EAN)	4032248614295	
Qté.	10 ST	
Туре	SCM-I CLIP M	Version
Type Référence	SCM-I CLIP M 8869450000	Version RIDERSERIES RCM, Clip de maintien

Module de protection



Modules de protection enfichables pour les embases relais RIDERSERIES RCI / RCM, avec fonctions de protection en option.

• En option avec diode de roue libre, varistance de protection, résistance de charge ou filtre RC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Type	RIM-I 1 6/230V	Version
Référence	8869580000	RIDERSERIES, Diode de roue libre, Tension nominale: 6230 V DC,
GTIN (EAN)	4032248614523	Raccordement enfichable
Qté.	10 ST	
Туре	RIM-I 1 R 110/230V	Version
Type Référence	RIM-I 1 R 110/230V 8870830000	Version RIDERSERIES, Charge, Tension nominale: 110230 V UC,
	,	

LED / diode de roue libre



Modules de protection enfichables pour les embases relais RIDERSERIES RCI / RCM, avec fonctions de protection en option.

- En option avec LED verte ou rouge
- Avec diode de roue libre
- Pour tension d'alimentation DC

Informations générales de commande

RIM-I 2 6/24VDC	Version
<u>8869590000</u>	RIDERSERIES, Module LED avec diode de roue libre, Tension
4032248614530	nominale: 624 V DC, Raccordement enfichable
10 ST	
RIM-I 2 6/24VDC GN	Version
<u>8869600000</u>	RIDERSERIES, Module LED avec diode de roue libre, Tension
4032248614547	nominale: 624 V DC, Raccordement enfichable
10 ST	
RIM-I 2 24/60VDC	Version
<u>8869670000</u>	RIDERSERIES, Module LED avec diode de roue libre, Tension
4032248614608	nominale: 2460 V DC, Raccordement enfichable
10 ST	
RIM-I 2 24/60VDC GN	Version
_	Version RIDERSERIES, Module LED avec diode de roue libre, Tension
RIM-I 2 24/60VDC GN	
RIM-I 2 24/60VDC GN 8869680000	RIDERSERIES, Module LED avec diode de roue libre, Tension
RIM-I 2 24/60VDC GN 8869680000 4032248614615	RIDERSERIES, Module LED avec diode de roue libre, Tension
RIM-I 2 24/60VDC GN 8869680000 4032248614615 10 ST	RIDERSERIES, Module LED avec diode de roue libre, Tension nominale: 2460 V DC, Raccordement enfichable
RIM-I 2 24/60VDC GN 8869680000 4032248614615 10 ST RIM-I 2 110/230VDC	RIDERSERIES, Module LED avec diode de roue libre, Tension nominale: 2460 V DC, Raccordement enfichable Version
RIM-I 2 24/60VDC GN 8869680000 4032248614615 10 ST RIM-I 2 110/230VDC 8869690000	RIDERSERIES, Module LED avec diode de roue libre, Tension nominale: 2460 V DC, Raccordement enfichable Version RIDERSERIES, Module LED avec diode de roue libre, Tension
RIM-I 2 24/60VDC GN 8869680000 4032248614615 10 ST RIM-I 2 110/230VDC 8869690000 4032248614622	RIDERSERIES, Module LED avec diode de roue libre, Tension nominale: 2460 V DC, Raccordement enfichable Version RIDERSERIES, Module LED avec diode de roue libre, Tension
RIM-I 2 24/60VDC GN 8869680000 4032248614615 10 ST RIM-I 2 110/230VDC 8869690000 4032248614622 10 ST	RIDERSERIES, Module LED avec diode de roue libre, Tension nominale: 2460 V DC, Raccordement enfichable Version RIDERSERIES, Module LED avec diode de roue libre, Tension nominale: 110230 V DC, Raccordement enfichable
RIM-I 2 24/60VDC GN 8869680000 4032248614615 10 ST RIM-I 2 110/230VDC 8869690000 4032248614622 10 ST RIM-I 2 110/230VDC GN	RIDERSERIES, Module LED avec diode de roue libre, Tension nominale: 2460 V DC, Raccordement enfichable Version RIDERSERIES, Module LED avec diode de roue libre, Tension nominale: 110230 V DC, Raccordement enfichable Version
	8869590000 4032248614530 10 ST RIM-I 2 6/24VDC GN 8869600000 4032248614547 10 ST RIM-I 2 24/60VDC 8869670000 4032248614608



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

LED



Modules de protection enfichables pour les embases relais RIDERSERIES RCI / RCM, avec fonctions de protection en option.

- En option avec LED verte ou rouge
- Pour tension d'alimentation UC

Informations générales de commande

Туре	RIM-I 3 6/24VUC	Version
Référence	8869630000	RIDERSERIES, Module LED, Tension nominale: 624 V UC,
GTIN (EAN)	4032248614578	Raccordement enfichable
Qté.	10 ST	
Туре	RIM-I 3 6/24VUC GN	Version
Référence	8869640000	RIDERSERIES, Module LED, Tension nominale: 624 V UC,
GTIN (EAN)	4032248614585	Raccordement enfichable
Qté.	10 ST	
Туре	RIM-I 3 24/60VUC	Version
Référence	8869610000	RIDERSERIES, Module LED, Tension nominale: 2460 V UC,
GTIN (EAN)	4032248614554	Raccordement enfichable
Qté.	10 ST	
Туре	RIM-I 3 24/60VUC GN	Version
Référence	8869620000	RIDERSERIES, Module LED, Tension nominale: 2460 V UC,
GTIN (EAN)	4032248614561	Raccordement enfichable
Qté.	10 ST	
Туре	RIM-I 3 110/230VUC	Version
Référence	8869650000	RIDERSERIES, Module LED, Tension nominale: 110230 V UC,
Référence GTIN (EAN)	8869650000 4032248614592	RIDERSERIES, Module LED, Tension nominale: 110230 V UC, Raccordement enfichable
GTIN (EAN)	4032248614592	
GTIN (EAN) Qté.	4032248614592 10 ST	Raccordement enfichable
GTIN (EAN) Qté. Type	4032248614592 10 ST RIM-I 3 110/230VUC GN	Raccordement enfichable Version

Module de protection



Modules de protection enfichables pour les embases relais RIDERSERIES RCI / RCM, avec fonctions de protection en option.

• En option avec diode de roue libre, varistance de protection, résistance de charge ou filtre RC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Type	RIM-I 3 6/60VAC RC	Version
Référence	<u>8869770000</u>	RIDERSERIES, Filtre RC, Tension nominale: 660 V UC,
GTIN (EAN)	4032248606320	Raccordement enfichable
Qté.	10 ST	
Туре	RIM-I 3 110/230VAC RC	Version
Référence	8869790000	RIDERSERIES, Filtre RC, Tension nominale: 110230 V UC,
GTIN (EAN)	4032248606337	Raccordement enfichable
Qté.	10 ST	
Туре	RIM-I 3 230VAC RC	Version
Référence	<u>1172210000</u>	RIDERSERIES, Filtre RC, Tension nominale: 230 V UC, Raccordement
GTIN (EAN)	4032248964420	enfichable
Qté.	10 ST	

Varistance de protection



Modules de protection enfichables pour les embases relais RIDERSERIES RCI / RCM, avec fonctions de protection en option.

- Avec varistance de protection
- Pour tension d'alimentation UC

Informations générales de commande

Turne	RIM-I 4 24VUC VAR	Version
Туре	NIIVI-I 4 24VUC VAN	Version
Référence	<u>8869710000</u>	RIDERSERIES, Varistance de protection, Tension nominale: 24 V UC,
GTIN (EAN)	4032248606344	Raccordement enfichable
Qté.	10 ST	
Туре	RIM-I 4 110VUC VAR	Version
Référence	8869730000	RIDERSERIES, Varistance de protection, Tension nominale: 110 V UC,
GTIN (EAN)	4032248606351	Raccordement enfichable
Qté.	10 ST	
Туре	RIM-I 4 230VUC VAR	Version
Référence	<u>8869750000</u>	RIDERSERIES, Varistance de protection, Tension nominale: 230 V UC,
GTIN (EAN)	4032248606368	Raccordement enfichable
Qté.	10 ST	

Tournevis cruciformes, type Pozidrive



Tournevis isolés VDE Weidmüller SoftFinish electric pour intervention sur pièces sous tension jusqu'à 1000 V AC et 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Sécurité contrôlée "GS", testée unitairement. Lame en alliage chrome-vanadium-molybdène-acier de haute qualité, entièrement durcie, brunie.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Informations générales de commande

Туре	SDIK SLIM PZ1 X 80	Version
Référence	<u>2749670000</u>	Tournevis, Largeur de la lame (B): 1 mm, 80 mm, Epaisseur de la lame
GTIN (EAN)	4050118896411	(A): 1
Qté.	1 ST	

Tournevis cruciforme, type Pozidrive



Tournevis cruciforme isolé VDE, type Pozidriv, SDIK PZ DIN 7438, ISO 8764/2-PZ, emmanchement selon ISO 8764-PZ, poignée SoftFinish

Informations générales de commande

Type SDIK PZ1 X 80 Version		
Référence 2749920000 Tournevis, Largeur de la lame (B): 1 mm, 80 mm, Epaisseur de la lame		
GTIN (EAN) 4050118897227 (A): 1		
GTIN (EAN) 4050118897227 (A): 1		
Qté. 1 ST		
Qté. 1 ST		
Oté. 1 ST Type SDK PZ1 X 80 Version		

Vierge



ESG est le repère éprouvé au format MultiCard destiné à de nombreux appareils connus. Il en résulte un repérage de haute qualité avec un excellent contraste.

Différents types sont disponibles pour les appareils de fabricants tels que Siemens, ABB, Beckhoff, etc.

Les avantages en un coup d'œil:

- Étiquettes pour utilisation universelle ; encliquetables ou autocollantes selon le type
- Pour les appareils installés en série, tels que par ex. les disjoncteurs automatiques, nous proposons des repérages ESG à encliqueter sur un support de plaquettes.
- Impression individuelle en qualité laser suivant les spécifications

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

Туре	ESG 9/26 SCM-I MC NE WS	Version
Référence	2558330000	ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 26 mm, PA
GTIN (EAN)	4050118569049	66, Couleur: blanc, Enfichable
Qté.	80 ST	

Date de création 13.11.2025 09:31:35 MEZ