

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit













Figure similaire

- Kit de montage comprenant un relais, une prise et un étrier de maintien
- 100 % des fonctions testées
- Contrôle à 100 % de la rigidité diélectrique entre l'entrée et la sortie
- 2 contacts inverseurs
- Bouton de test optionnel avec indicateur d'état mécanique
- LED d'état lumineuse (Bobine AC : rouge / Bobine DC : vert)
- Repérage de bobines (AC rouge / DC bleu)

Informations générales de commande

Version	RIDERSERIES RCM, Interface relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur AgNi, Tension nominale: 24 V DC, Courant permanent: 12 A, PUSH IN, Levier de forçage disponible: Oui
Référence	<u>8921080000</u>
Туре	RCMKITP-I 24VDC 2CO LD
GTIN (EAN)	4032248692309
Qté.	10 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2026-01-31T00:00:00+01:00
Produit de remplacement	CRMKIT P 24VDC 2CO L/D/PB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12

V, 100 mA @ 5 V

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
Agréments	11	ΠK	
	C E (DNV)	CÀ	
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	78.3 mm	Profondeur (pouces)	3.0827 inch
Hauteur	98 mm	Hauteur (pouces)	3.8583 inch
_argeur	28 mm	Largeur (pouces)	1.1024 inch
Poids net	86.75 g		
Températures			
Température de stockage	-40 °C70 °C	Température ambiante	-40 °C70 °C
Température de stockage Température de fonctionnement	40 070 0	Humidité	40 °C/93 % d'humidité
emperature de fonctionnement		Transact	rel., pas de condensation
Conformité environnementale	du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemptio	n	
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus d		
	1 40 40 07110 44 400040 0	(a c, 1 % c.) polac	
Classifications			_
ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
TIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 9.0	27-37-16-01
ECLASS 9.1	27-37-16-01	ECLASS 10.0	27-37-16-01
ECLASS 11.0	27-37-16-01	ECLASS 12.0	27-37-16-01
ECLASS 13.0	27-37-16-01	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		
Côté commande			
Tension nominale	24 V DC	Courant nominal DC	32.8 mA
Puissance nominale	804 mW	Résistance de bobine	777 Ω ± 10 %
ndicateur d'état	LED verte	Circuit de protection	Diode de roue libre
Côté charge			
Tension de commutation nominale	240 V AC	Courant permanent	12 A
réquence de commutation max. à charge nominale	0.1 Hz	Tension de commutation AC, max.	250 V
Courant à la mise sous tension	24 A / 20 ms	Puissance de commutation AC (résistif), max.	3000 VA
Puissance de commutation DC (résistif), max.	288 W @ 24 V	Retard à la mise s. tension	≤ 15 ms
Retard à la coupure	≤ 10 ms	Type de contact	2 CO contact (AgNi)
Durás de via másonique	Pobino AC 20 v 106	Puissanas min de commutation	1 m / @ 24 // 10 m / @

Date de création 09.11.2025 06:03:33 MEZ

Durée de vie mécanique

Niveau du catalogue / Dessins

Puissance min. de commutation

Bobine AC 20 x 106

x 106 manœuvres

manœuvres, Bobine DC 30



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Barrette de liaison équipée	TS 35	Levier de forçage disponible	Oui
Version du levier de forçage	Bouton de test verrouillable, BOuton de test momentané	Indicateur de position du commutateur mécanique	Oui
Couleur	noir		

Tension nominale	250 V	Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	III	Groupe de matériaux isolants	Illa
Lignes d'air et de fuite côté comn côté charge	nande - ≥ 4 mm	Rigidité de tension côté commande - côté charge	2,5 KVeff / 1 min.
Rigidité diélectrique des contacts	s voisins 2,5 KVeff / 1 min.	Rigidité diélectrique des contacts ouverts	1,2 kVeff /1 min.
Tension de tenue au choc	5 kV (1,2/50 μs)	Degré de protection	IP20

Informations suplémentaires sur les agréments / standards

Module de jante pertinent	RIM-I 2 6/24VDC GN	Relais pertinent	RCM270024
Base pertinente	SCM-I 2CO P	Numéro de certificat (CSA) relais	249409-2426937
Numéro de certificat (CSA) base	249409-2295474	Numéro de certificat (DNV)	TAA000011A
Numéro de certificat (cURus) relais	E522350	Numéro de certificat (cURus) base	E223759

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conducteurs	PUSH IN	Longueur de dénudage, raccorden nominal	nent 12 mm
Sections de raccordement, raccordement nominal	1.5 mm ²	Plage de serrage, min.	0.75 mm ²
Plage de serrage, max.	1.5 mm ²	Section de raccordement du condi min.	ucteur,0.75 mm²
Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm² max.		Section de raccordement du condi rigide, max. (AWG)	ucteur,AWG 16
Section de raccordement du conduction souple, min.	cteur,0.75 mm²	Section de raccordement du condi souple, max.	ucteur, 1.5 mm²
Section de raccordement du conductor souple, max. (AWG)	cteur,AWG 16	Section de raccordement du condi souple avec embout DIN 46228/4	•
Section de raccordement du conducteur, 0.75 mm ² souple avec embout DIN 46228/4, max.		Section de raccordement du condi souple, embout (DIN 46228-1), mi	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Section de raccordement du conducteur, 1 mm² souple, embout (DIN 46228-1), max.		Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm



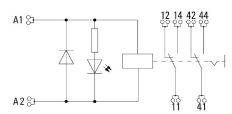
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

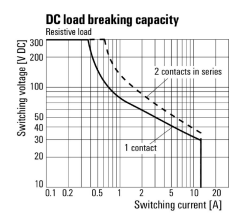
www.weidmueller.com

Dessins

Schéma

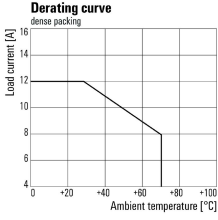


Graph



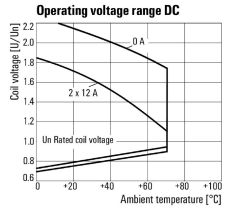
Courbe de charge limite DC Charge résistive

Graph



Courbe de dérating Relais associé à une base

Graph



Plage de tension de fonctionnement DC



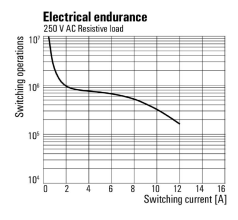
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

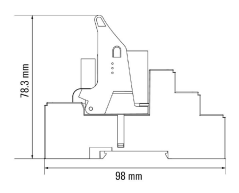
Dessins

Graph

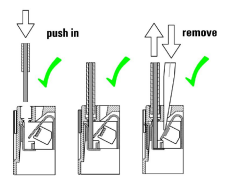


Durée de vie électrique 250 V AC resistive load Charge résistive 250 V AC

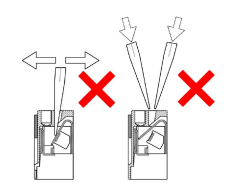
Dimensional drawing



Correct handling PUSH IN connection



Wrong handling PUSH IN connection





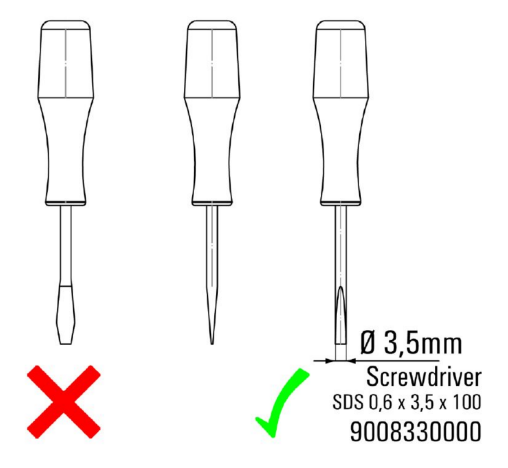
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Recommended screwdriver



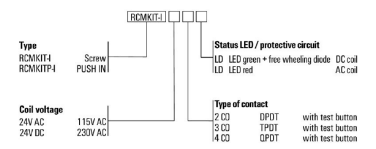


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Connexion transversale pour prise avec raccordement PUSH IN



Connexion transversale pour les prises de la RCM RIDERSERIES

Informations générales de commande

 Type
 SCM-I QV P
 Version

 Référence
 8870850000
 RIDERSERIES RCM, Connexion transversale

 GTIN (EAN)
 4032248631698

 Qté.
 10 ST

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

Informations générales de commande

Type RIM-I 1 6/230V Version

Référence 8869580000 RIDERSERIES, Diode de roue libre, Tension nominale: 6...230 V DC,

GTIN (EAN) 4032248614523 Raccordement enfichable

Qté. 10 ST

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

Type RIM-I 2 24/60VDC Version

Référence 8869670000 RIDERSERIES, Module LED avec diode de roue libre, Tension
GTIN (EAN) 4032248614608 nominale: 24...60 V DC, Raccordement enfichable
Oté. 10 ST

Date de création 09.11.2025 06:03:33 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	RIM-I 2 24/60VDC GN	Version
Référence	<u>8869680000</u>	RIDERSERIES, Module LED avec diode de roue libre, Tension
GTIN (EAN)	4032248614615	nominale: 2460 V DC, Raccordement enfichable
Qté.	10 ST	
Туре	RIM-I 2 6/24VDC	Version
Référence	<u>8869590000</u>	RIDERSERIES, Module LED avec diode de roue libre, Tension
GTIN (EAN)	4032248614530	nominale: 624 V DC, Raccordement enfichable
Qté.	10 ST	
Туре	RIM-I 2 6/24VDC GN	Version
Référence	<u>8869600000</u>	RIDERSERIES, Module LED avec diode de roue libre, Tension
GTIN (EAN)	4032248614547	nominale: 624 V DC, Raccordement enfichable
Qté.	10 ST	

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 24/60VUC	Version
Référence	<u>8869610000</u>	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 6/24VUC	Version
1,000	111101-1 3 0/24 000	Version
Référence	8869630000	RIDERSERIES, Module LED, Tension nominale: 624 V UC,
• •	· ·	
Référence	8869630000	RIDERSERIES, Module LED, Tension nominale: 624 V UC,
Référence GTIN (EAN)	8869630000 4032248614578	RIDERSERIES, Module LED, Tension nominale: 624 V UC,
Référence GTIN (EAN) Qté.	8869630000 4032248614578 10 ST	RIDERSERIES, Module LED, Tension nominale: 624 V UC, Raccordement enfichable
Référence GTIN (EAN) Qté.	8869630000 4032248614578 10 ST RIM-I 3 6/24VUC GN	RIDERSERIES, Module LED, Tension nominale: 624 V UC, Raccordement enfichable Version
Référence GTIN (EAN) Qté. Type Référence	8869630000 4032248614578 10 ST RIM-I 3 6/24VUC GN 8869640000	RIDERSERIES, Module LED, Tension nominale: 624 V UC, Raccordement enfichable Version RIDERSERIES, Module LED, Tension nominale: 624 V UC,



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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

Туре	RIM-I 4 24VUC VAR	Version
Référence	<u>8869710000</u>	RIDERSERIES, Varistance de protection, Tension nominale: 24 V UC,
GTIN (EAN)	4032248606344	Raccordement enfichable
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 M	Version
Référence	<u>8869450000</u>	RIDERSERIES RCM, Clip de maintien
GTIN (EAN)	4032248614301	
Qté.	10 ST	
Type	SCM-I CLIP P	Version
Type Référence	SCM-I CLIP P 8869440000	Version RIDERSERIES RCM, Clip de maintien

Date de création 09.11.2025 06:03:33 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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 6/17 K MC NE WS	Version
Référence	1880120000	ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 17 mm, PA
GTIN (EAN)	4032248478804	66, Couleur: blanc, autoadhésif
Qté.	200 ST	
Туре	ESG 6/15 K MC NE GE	Version
Référence	1880130000	ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 15 mm, PA
GTIN (EAN)	4032248478910	66, Couleur: jaune, autoadhésif
Qté.	200 ST	
Type	ESG 6/15 K MC NE WS	Version
Type Référence	ESG 6/15 K MC NE WS 1880100000	Version ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 15 mm, PA
	· ·	
Référence	1880100000	ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 15 mm, PA
Référence GTIN (EAN)	1880100000 4032248478781	ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 15 mm, PA
Référence GTIN (EAN) Qté.	1880100000 4032248478781 200 ST	ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 15 mm, PA 66, Couleur: blanc, autoadhésif
Référence GTIN (EAN) Oté.	1880100000 4032248478781 200 ST ESG 6/17 K MC NE GE	ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 15 mm, PA 66, Couleur: blanc, autoadhésif Version

Tournevis pour tête fendue



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

Type	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Version
Référence	2749610000	Outils de montage, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la
GTIN (EAN)	4050118896350	lame: 100 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm
Qté.	1 ST	

Tournevis droit



Tournevis isolé VDE pour vis tête fendue, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, poignée SoftFinish

Informations générales de commande

Type	SDIS 0.6X3.5X100	Version
Référence	2749810000	Tournevis, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la lame: 100
GTIN (EAN)	4050118897012	mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm
Qté.	1 ST	
Туре	SDS 0.6X3.5X100	Version
Type Référence	SDS 0.6X3.5X100 2749340000	Version Tournevis, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la lame: 100
• •		

ESG 6/15



Longue durée de vie garantie : ESG

Les étiquettes multicolores et multi format disposent d'une couche d'adhésif puissant pour garantir le meilleur maintien possible sur la surface support. Le polyester laminé double résulte en un matériau de base très fin mais extrêmement résistant à la déchirure.

Vos avantages avec MultiMark

- Polyester laminé double
- Peut être utilisé avec les équipements de nombreux fabricants
- Repérage d'équipements & appareillages de design habituel

12

Informations générales de commande

Туре	ESG 6/15 MM WS	Version
Référence	<u>2619940000</u>	ESG, Repérage d'équipements et appareillages, 6 x 15 mm,
GTIN (EAN)	4050118626148	blanc
Qté.	3000 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

ESG 6/17



Longue durée de vie garantie : ESG

Les étiquettes multicolores et multi format disposent d'une couche d'adhésif puissant pour garantir le meilleur maintien possible sur la surface support. Le polyester laminé double résulte en un matériau de base très fin mais extrêmement résistant à la déchirure.

Vos avantages avec MultiMark

- Polyester laminé double
- Peut être utilisé avec les équipements de nombreux fabricants
- Repérage d'équipements & appareillages de design habituel

Informations générales de commande

Туре	ESG 6/17 MM WS	Version
Référence	2005100000	ESG, Repérage d'équipements et appareillages, 6 x 17 mm,
GTIN (EAN)	4050118390728	blanc
Qté.	3000 ST	

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	