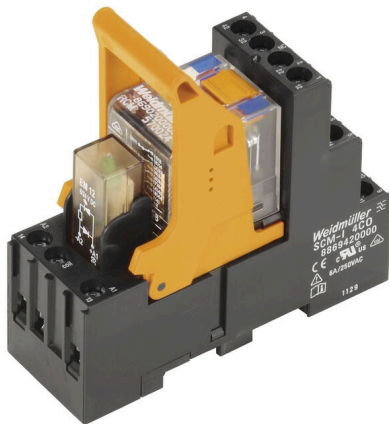


### Illustration du produit



Similar to illustration

### Informations générales de commande

|                     |  |
|---------------------|--|
| Version             | , Interface relais, Nombre des contacts: 4, Inverseur avec bouton de test AgNi, Tension nominale: 24 V DC, Courant permanent: 6 A, Raccordement vissé, Levier de forçage disponible: Oui |
| Référence           | <a href="#">2052480000</a>   |
| Type                | RCMKIT-I 24VDC 4CO   |
| GTIN (EAN)          | 4050118412055  |
| Qté.                | 10 Pièce   |
| Statut de livraison | Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.  |
| Disponible jusqu'à  | 2025-12-31T00:00:00+01:00  |

## RCMKIT-I 24VDC 4CO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

|            |         |                     |             |
|------------|---------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 78.3 mm | Profondeur (pouces) | 3.0827 inch |
| Hauteur    | 77 mm   | Hauteur (pouces)    | 3.0315 inch |
| Largeur    | 27.2 mm | Largeur (pouces)    | 1.0709 inch |
| Poids net  | 99.9 g  |                     |             |

## Températures

|                               |                |                      |   |
|-------------------------------|----------------|----------------------|---|
| Température de stockage       | -40 °C...70 °C | Température ambiante | -40 °C...70 °C                                  |
| Température de fonctionnement |                | Humidité             | 40 °C/93 % d'humidité rel., pas de condensation |

## Conformité environnementale du produit

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption                 |
| REACH SVHC                | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001437    | ETIM 9.0    | EC001437    |
| ETIM 10.0   | EC001437    | 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 %        |
| Indicateur d'état  | LED verte | Circuit de protection | Diode de roue libre |

## Côté charge

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| Tension de commutation nominale                 | 240 V AC                                | Courant permanent                            | 6 A  |
| Fréquence de commutation max. à charge nominale | 0.1 Hz                                  | Courant à la mise sous tension               | 12 A / 20 ms   |
| Puissance de commutation AC (résistif), max.    | 1500 VA                                 | Puissance de commutation DC (résistif), max. | 144 W @ 24 V   |
| Retard à la mise s. tension                     | ≤ 15 ms                                 | Retard à la coupure                          | ≤ 10 ms  |
| Type de contact                                 | 4 CO contact with test button (AgNi)    | Durée de vie mécanique                       | Bobine AC 20 x 106 manœuvres, Bobine DC 30 x 106 manœuvres |
| Puissance min. de commutation                   | 1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V |  |  |

## Caractéristiques générales

|                              |               |   |     |
|------------------------------|---------------|---|-----|
| Barrette de liaison équipée  | TS 35         | Levier de forçage disponible                    | Oui |
| Version du levier de forçage | verrouillable | Indicateur de position du commutateur mécanique | Oui |
| Couleur                      | noir          |   |     |

## RCMKIT-I 24VDC 4CO

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Coordination de l'isolation

|                     |       |  |                    |
|---------------------|-------|--|--------------------|
| Tension nominale    | 250 V | Rigidité diélectrique des contacts ouverts | 1,2 kVeff / 1 min. |
| Degré de protection | IP20  |  |                    |

### Informations supplémentaires sur les agréments / standards

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Numéro de certificat (DNV) | TAA000011A |
|----------------------------|------------|

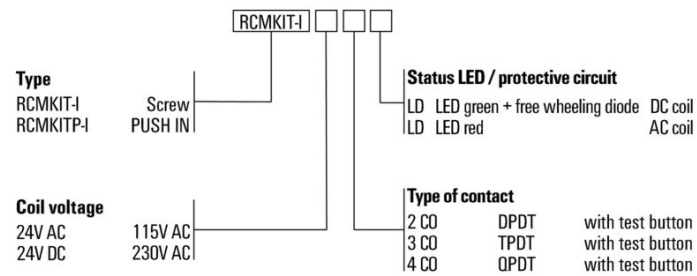
### Caractéristiques de raccordement

|  |                     |  |                   |
|--|---------------------|--|-------------------|
| Technique de raccordement de conducteurs   | Raccordement vissé  | Longueur de dénudage, raccordement nominal   | 8 mm              |
| 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.   | 1 mm <sup>2</sup> |
| Plage de serrage, max.   | 2.5 mm <sup>2</sup> | Section de raccordement du conducteur, 1 mm <sup>2</sup> min.  |                   |
| Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm <sup>2</sup> max.  |                     | Section de raccordement du conducteur, 1 mm <sup>2</sup> souple, min.                                |                   |
| Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm <sup>2</sup> souple, max.                                |                     | Section de raccordement du conducteur, 1 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, min.        |                   |
| Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, max.        |                     | Section de raccordement du conducteur, 1 mm <sup>2</sup> souple, embout (DIN 46228-1), min.          |                   |
| Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm <sup>2</sup> souple, embout (DIN 46228-1), max.          |                     | Section de raccordement du conducteur, 1 mm <sup>2</sup> souple, 2 conducteurs de raccordement, min. |                   |
| Section de raccordement du conducteur, 1.5 mm <sup>2</sup> 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. |
|-----------------------------|--|

**Dessins**



## RCMKIT-I 24VDC 4CO

**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

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Type       | SCM-I QV S                 | Version                                 |  |
| Référence  | <a href="#">1132080000</a> | RIDERSERIES RCM, Connexion transversale |  |
| GTIN (EAN) | 4032248912193              |   |  |
| 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  | <a href="#">8869580000</a> | 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  | <a href="#">8869670000</a> | RIDERSERIES, Module LED avec diode de roue libre, Tension nominale: 24...60 V DC, Raccordement enfichable |  |
| GTIN (EAN) | 4032248614608              |   |  |
| Qté.       | 10 ST                      |   |  |

## RCMKIT-I 24VDC 4CO

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

### Accessoires

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

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | RIM-I 3 24/60VUC           | Version  |
| Référence  | <a href="#">8869610000</a> | RIDERSERIES, Module LED, Tension nominale: 24...60 V UC, |
| GTIN (EAN) | 4032248614554              | Raccordement enfichable                                  |
| Qté.       | 10 ST                      |  |
| Type       | RIM-I 3 24/60VUC GN        | Version  |
| Référence  | <a href="#">8869620000</a> | RIDERSERIES, Module LED, Tension nominale: 24...60 V UC, |
| GTIN (EAN) | 4032248614561              | Raccordement enfichable                                  |
| Qté.       | 10 ST                      |  |
| Type       | RIM-I 3 6/24VUC            | Version  |
| Référence  | <a href="#">8869630000</a> | RIDERSERIES, Module LED, Tension nominale: 6...24 V UC,  |
| GTIN (EAN) | 4032248614578              | Raccordement enfichable                                  |
| Qté.       | 10 ST                      |  |
| Type       | RIM-I 3 6/24VUC GN         | Version  |
| Référence  | <a href="#">8869640000</a> | RIDERSERIES, Module LED, Tension nominale: 6...24 V UC,  |
| GTIN (EAN) | 4032248614585              | Raccordement enfichable                                  |
| Qté.       | 10 ST                      |  |

## RCMKIT-I 24VDC 4CO

**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

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | RIM-I 4 24VUC VAR          | Version   |
| Référence  | <a href="#">8869710000</a> | 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  | <a href="#">8869450000</a> | RIDERSERIES RCM, Clip de maintien |
| GTIN (EAN) | 4032248614301              |                                   |
| Qté.       | 10 ST                      |                                   |
| Type       | SCM-I CLIP P               | Version                           |
| Référence  | <a href="#">8869440000</a> | RIDERSERIES RCM, Clip de maintien |
| GTIN (EAN) | 4032248614295              |                                   |
| Qté.       | 10 ST                      |                                   |

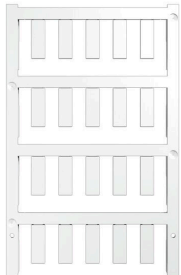
## RCMKIT-I 24VDC 4CO

**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

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | ESG 6/17 K MC NE WS        | Version  |
| Référence  | <a href="#">1880120000</a> | ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 17 mm, PA |
| GTIN (EAN) | 4032248478804              | 66, Couleur: blanc, autoadhésif                          |
| Qté.       | 200 ST                     |  |
| Type       | ESG 6/15 K MC NE GE        | Version  |
| Référence  | <a href="#">1880130000</a> | 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  |
| Référence  | <a href="#">1880100000</a> | ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 15 mm, PA |
| GTIN (EAN) | 4032248478781              | 66, Couleur: blanc, autoadhésif                          |
| Qté.       | 200 ST                     |  |
| Type       | ESG 6/17 K MC NE GE        | Version  |
| Référence  | <a href="#">1880110000</a> | ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 17 mm, PA |
| GTIN (EAN) | 4032248478798              | 66, Couleur: jaune, autoadhésif                          |
| Qté.       | 200 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.

## RCMKIT-I 24VDC 4CO

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Informations générales de commande

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Type       | SDIK SLIM PZ1 X 80         | Version  |  |
| Référence  | <a href="#">2749670000</a> | 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  | <a href="#">2749920000</a> | Tournevis, Largeur de la lame (B): 1 mm, 80 mm, Epaisseur de la lame           |  |
| GTIN (EAN) | 4050118897227              | (A): 1   |  |
| Qté.       | 1 ST                       |  |  |
| Type       | SDK PZ1 X 80               | Version  |  |
| Référence  | <a href="#">2749440000</a> | Tournevis, Largeur de la lame (B): 14.5 mm, 80 mm, Epaisseur de la lame (A): 1 |  |
| GTIN (EAN) | 4050118895667              |  |  |
| Qté.       | 1 ST                       |  |  |

## 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

## Informations générales de commande

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Type       | ESG 6/15 MM WS             | Version  |  |
| Référence  | <a href="#">2619940000</a> | ESG, Repérage d'équipements et appareillages, 6 x 15 mm, |  |
| GTIN (EAN) | 4050118626148              | blanc  |  |
| Qté.       | 3000 ST                    |  |  |

## RCMKIT-I 24VDC 4CO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

## Accessoires

www.weidmueller.com

## 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

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Type       | ESG 6/17 MM WS             | Version  |  |
| Référence  | <a href="#">2005100000</a> | 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

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Type       | ESG 9/26 SCM-I MC NE WS    | Version  |  |
| Référence  | <a href="#">2558330000</a> | ESG, Repérage d'équipements et appareillages x 26 mm, PA |  |
| GTIN (EAN) | 4050118569049              | 66, Couleur: blanc, Enfichable                           |  |
| Qté.       | 80 ST                      |  |  |