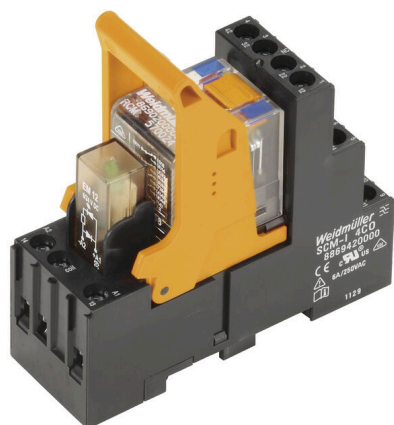


**RCMKIT-I 24VDC 4CO**

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

www.weidmueller.com

**Изображение изделия**



Similar to illustration

**Основные данные для заказа**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Версия          | , Релейный модуль, Количество контактов: 4, Перекидной контакт с кнопкой контроля срабатывания AgNi, Номинальное напряжение: 24 В DC, Ток: 6 А, Винтовое соединение, Кнопка проверки доступна: Да |
| Заказ №         | <a href="#">2052480000</a>  |
| Тип             | RCMKIT-I 24VDC 4CO  |
| GTIN (EAN)      | 4050118412055   |
| Кол.            | 10 Штука  |
| Статус поставки | Эта артикул в перспективе будет недоступен.   |
| Доступно до     | 2025-12-31T00:00:00+01:00   |

## RCMKIT-I 24VDC 4CO

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

### Размеры и массы

|             |         |                   |             |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 78.3 mm | Глубина (дюймов)  | 3.0827 inch |
| Высота      | 77 mm   | Высота (в дюймах) | 3.0315 inch |
| Ширина      | 27.2 mm | Ширина (в дюймах) | 1.0709 inch |
| Масса нетто | 99.9 g  |                   |             |

### Температуры

|                      |                |                              |  |
|----------------------|----------------|------------------------------|--|
| Температура хранения | -40 °C...70 °C | Температура окружающей среды | -40 °C...70 °C   |
| Рабочая температура  |                | Влажность                    | 40 °C / отн. влажность<br>93 %, без образования конденсата |

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения  
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

### сторона управления

|                        |                   |                       |                     |
|------------------------|-------------------|-----------------------|---------------------|
| Номинальное напряжение | 24 V DC           | Номинальный ток, DC   | 32,8 mA             |
| Мощность удержания     | 804 mW            | Сопротивление катушки | 777 Ω ± 10 %        |
| Индикация состояния    | Зеленый светодиод | Схема защиты          | Безынерционный диод |

### Сторона нагрузки

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Номинальное напряжение переключения                              | 240 V AC                                | Непрерывный ток   | 6 A   |
| Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке                | 0.1 Hz                                  | Пусковой ток  | 12 A / 20 мс  |
| Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс. | 1500 VA                                 | Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс. | 144 W @ 24 V  |
| Задержка включения   | ≤ 15 мс                                 | Задержка выключения   | ≤ 10 ms   |
| Тип контакта   | 4 CO contact with test button (AgNi)    | Срок службы   | Катушка перем. тока, 20 x 106 циклов переключения, Катушка пост. тока, 30 x 106 циклов переключения |
| Мин. коммутационная способность                                  | 1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V |   |   |

### Общие данные

|                                  |             |  |    |
|----------------------------------|-------------|--|----|
| Укомплектованная монтажная рейка | TS 35       | Кнопка проверки доступна                       | Да |
| Версия кнопки проверки           | блокируемый | Механический индикатор положения переключателя | Да |
| Цветовой код                     | черный      |  |    |

## RСMKIT-I 24VDC 4СО

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Координация изоляции

|                        |       |  |                        |
|------------------------|-------|--|------------------------|
| Номинальное напряжение | 250 V | Диэлектрическая прочность открытого контакта | 1,2 кВдейств. / 1 мин. |
| Вид защиты             | IP20  |  |                        |

### Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Сертификат № (DNV) | TAA000011A |
|--------------------|------------|

### Размеры

|  |                     |   |                   |
|--|---------------------|---|-------------------|
| Метод проводного соединения  | Винтовое соединение | Длина снятия изоляции<br>Измерительное соединение   | 8 mm              |
| Момент затяжки, мин.   | 0.5 Nm              | Момент затяжки, макс.   | 0.7 Nm            |
| Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение,                          | 2.5 mm <sup>2</sup> | Диапазон зажима, мин.   | 1 mm <sup>2</sup> |
| Диапазон зажима, макс.   | 2.5 mm <sup>2</sup> | Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.   | 1 mm <sup>2</sup> |
| Сечение подключаемого проводника, однопроводочного, макс.                                    | 2.5 mm <sup>2</sup> | Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.                                    | 1 mm <sup>2</sup> |
| Сечение подключаемого проводника, тонкопроводочного, макс.                                   | 2.5 mm <sup>2</sup> | Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. | 1 mm <sup>2</sup> |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. | 2.5 mm <sup>2</sup> | Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 АЕН (DIN 46228-1), макс.                | 1 mm <sup>2</sup> |
| Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 АЕН (DIN 46228-1), макс.                 | 2.5 mm <sup>2</sup> | Сечение подключаемого провода, гибкого, 2 зажимаемых провода, мин.                          | 1 mm <sup>2</sup> |
| Сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых проводника, макс.                 | 1.5 mm <sup>2</sup> | Размер лезвия   | Размер PZ1        |

### Важное примечание

|                     |  |
|---------------------|--|
| Сведения об изделии | IP20 без подключенного провода при полностью открытом винтовом соединении. |
|---------------------|--|

### Классификации

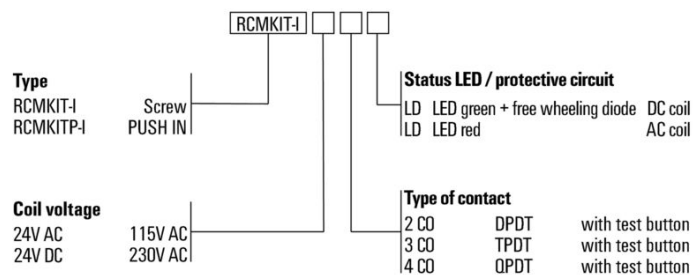
|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001437    | ETIM 9.0    | EC001437    |
| ETIM 10.0   | EC001437    | ECLASS 14.0 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-16-01 |             |             |

**RCMKIT-I 24VDC 4CO**

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

www.weidmueller.com

**Изображения**



## RCMKIT-I 24VDC 4CO

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Переключатель для гнезда с винтовым соединением

Перекрестное соединение для разъемов в D-SERIES DRM



### Основные данные для заказа

|            |                            |                                |  |
|------------|----------------------------|--------------------------------|--|
| Тип        | SCM-I QV S                 | Версия                         |  |
| Заказ №    | <a href="#">1132080000</a> | RIDERSERIES RCM, Переключатель |  |
| GTIN (EAN) | 4032248912193              |                                |  |
| Кол.       | 10 ST                      |                                |  |

### Модуль защиты



Вставные защитные модули для релейных разъемов RIDERSERIES RCI/RCM, с дополнительными защитными функциями.

- Опционально: шунтирующий диод, защитный варистор, нагрузочный резистор или RC-фильтр

### Основные данные для заказа

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип        | RIM-1 6/230V               | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">8869580000</a> | RIDER-серия, Безынерционный диод, Номинальное напряжение: |  |
| GTIN (EAN) | 4032248614523              | 6...230 V DC, Втычное соединение                          |  |
| Кол.       | 10 ST                      |   |  |

### Светодиод/безынерционный диод



Вставные защитные модули для релейных разъемов RIDERSERIES RCI/RCM, с дополнительными защитными функциями.

- Опционально: зеленый или красный светодиод
- С шунтирующим диодом
- Для напряжения питания пост. тока

### Основные данные для заказа

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип        | RIM-2 24/60VDC             | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">8869670000</a> | RIDER-серия, Светодиодный модуль с безынерционным диодом, |  |
| GTIN (EAN) | 4032248614608              | Номинальное напряжение: 24...60 V DC, Втычное соединение  |  |
| Кол.       | 10 ST                      |   |  |

## RCMKIT-I 24VDC 4CO

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | RIM-I 2 24/60VDC GN        | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">8869680000</a> | RIDER-серия, Светодиодный модуль с безынерционным диодом, |
| GTIN (EAN) | 4032248614615              | Номинальное напряжение: 24...60 V DC, Втычное соединение  |
| Кол.       | 10 ST                      |   |
| Тип        | RIM-I 2 6/24VDC            | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">8869590000</a> | RIDER-серия, Светодиодный модуль с безынерционным диодом, |
| GTIN (EAN) | 4032248614530              | Номинальное напряжение: 6...24 V DC, Втычное соединение   |
| Кол.       | 10 ST                      |   |
| Тип        | RIM-I 2 6/24VDC GN         | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">8869600000</a> | RIDER-серия, Светодиодный модуль с безынерционным диодом, |
| GTIN (EAN) | 4032248614547              | Номинальное напряжение: 6...24 V DC, Втычное соединение   |
| Кол.       | 10 ST                      |   |

### LED



Вставные защитные модули для релейных разъемов RIDERSERIES RCI/RCM, с дополнительными защитными функциями.

- Опционально: зеленый или красный светодиод
- Для напряжения питания перем./пост. тока

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | RIM-I 3 24/60VUC           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">8869610000</a> | RIDER-серия, Светодиодный модуль, Номинальное напряжение:      |
| GTIN (EAN) | 4032248614554              | 24...60 V UC, Втычное соединение                               |
| Кол.       | 10 ST                      |  |
| Тип        | RIM-I 3 24/60VUC GN        | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">8869620000</a> | RIDER-серия, Светодиодный модуль, Номинальное напряжение:      |
| GTIN (EAN) | 4032248614561              | 24...60 V UC, Втычное соединение                               |
| Кол.       | 10 ST                      |  |
| Тип        | RIM-I 3 6/24VUC            | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">8869630000</a> | RIDER-серия, Светодиодный модуль, Номинальное напряжение: 6... |
| GTIN (EAN) | 4032248614578              | 24 V UC, Втычное соединение                                    |
| Кол.       | 10 ST                      |  |
| Тип        | RIM-I 3 6/24VUC GN         | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">8869640000</a> | RIDER-серия, Светодиодный модуль, Номинальное напряжение: 6... |
| GTIN (EAN) | 4032248614585              | 24 V UC, Втычное соединение                                    |
| Кол.       | 10 ST                      |  |

## RCMKIT-I 24VDC 4CO

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Защитный варистор



Вставные защитные модули для релейных разъемов RIDERSERIES RCI/RCM, с дополнительными защитными функциями.

- С защитным варистором
- Для напряжения питания перем./пост. тока

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | RIM-I 4 24VUC VAR          | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">8869710000</a> | RIDER-серия, Защитный варистор, Номинальное напряжение: 24 V |
| GTIN (EAN) | 4032248606344              | UC, Втычное соединение                                       |
| Кол.       | 10 ST                      |  |

### Фиксирующие зажимы



Фиксирующий зажим для реле RIDERSERIES RCM

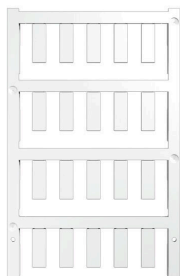
- Металлический и пластиковый фиксирующий зажим

### Основные данные для заказа

|            |                            |                                    |
|------------|----------------------------|------------------------------------|
| Тип        | SCM-I CLIP M               | Версия                             |
| Заказ №    | <a href="#">8869450000</a> | RIDERSERIES RCM, Фиксирующий зажим |
| GTIN (EAN) | 4032248614301              |                                    |
| Кол.       | 10 ST                      |                                    |
| Тип        | SCM-I CLIP P               | Версия                             |
| Заказ №    | <a href="#">8869440000</a> | RIDERSERIES RCM, Фиксирующий зажим |
| GTIN (EAN) | 4032248614295              |                                    |
| Кол.       | 10 ST                      |                                    |

### Аксессуары

#### Чистый



ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью.

Доступны элементы различного типа для устройств таких производителей, как Siemens, ABB, Beckhoff и т. д.

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать уровня качества лазерных принтеров в соответствии со спецификациями.

Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

#### Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | ESG 6/17 K MC NE WS        | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1880120000</a> | ESG, Маркировочные элементы для устройств x 17 мм, PA 66, |
| GTIN (EAN) | 4032248478804              | Цветовой код: белый, самоклеящийся                        |
| Кол.       | 200 ST                     |   |
| Тип        | ESG 6/15 K MC NE GE        | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1880130000</a> | ESG, Маркировочные элементы для устройств x 15 мм, PA 66, |
| GTIN (EAN) | 4032248478910              | Цветовой код: желтый, самоклеящийся                       |
| Кол.       | 200 ST                     |   |
| Тип        | ESG 6/15 K MC NE WS        | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1880100000</a> | ESG, Маркировочные элементы для устройств x 15 мм, PA 66, |
| GTIN (EAN) | 4032248478781              | Цветовой код: белый, самоклеящийся                        |
| Кол.       | 200 ST                     |   |
| Тип        | ESG 6/17 K MC NE GE        | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1880110000</a> | ESG, Маркировочные элементы для устройств x 17 мм, PA 66, |
| GTIN (EAN) | 4032248478798              | Цветовой код: желтый, самоклеящийся                       |
| Кол.       | 200 ST                     |   |

#### Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Pozidrive



Отвертка, изолированная согласно VDE, для работ на деталях, находящихся под напряжением до 1000 В AC и 1500 В DC, DIN EN 60900, IEC 900. Безопасность проверена - "GS", поштучный контроль. Лезвие из высоколегированной хромомолибденованадиевой стали, закаленное по всему объему, вороненое.

**RCMKIT-I 24VDC 4CO**

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

www.weidmueller.com

**Аксессуары**

**Основные данные для заказа**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | SDIK SLIM PZ1 X 80         | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2749670000</a> | Отвертка, Ширина лезвия (B): 1 mm, 80 mm, Толщина лезвия (A): 1 |
| GTIN (EAN) | 4050118896411              |   |
| Кол.       | 1 ST                       |   |
| Тип        | SDIK PZ1 X 80              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2749920000</a> | Отвертка, Ширина лезвия (B): 1 mm, 80 mm, Толщина лезвия (A): 1 |
| GTIN (EAN) | 4050118897227              |   |
| Кол.       | 1 ST                       |   |

**Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Pozidriv**



Отвертка для крестообразного шлица типа Pozidrive, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, выходной присоединительный размер согласно ISO 8764-PZ, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

**Основные данные для заказа**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | SDK PZ1 X 80               | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2749440000</a> | Отвертка, Ширина лезвия (B): 14.5 mm, 80 mm, Толщина лезвия (A): 1 |
| GTIN (EAN) | 4050118895667              |  |
| Кол.       | 1 ST                       |  |

**ESG 6/15**



Гарантия длительного срока службы: ESG  
Данные этикетки различных цветов и форматов имеют надежную клеевую основу, которая обеспечивает наилучшее прикрепление к поверхности. Двухслойный полиэстер делает основной материал очень тонким, но при этом чрезвычайно стойким к разрыву.  
Ваши преимущества при использовании MultiMark

- Резные материалы для разных требований
- Возможность использования с оборудованием многих производителей
- Маркировочные элементы для устройств с привычным дизайном

**Основные данные для заказа**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | ESG 6/15 MM WS             | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2619940000</a> | ESG, Маркировочные элементы для устройств, 6 x 15 mm, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118626148              |   |
| Кол.       | 3000 ST                    |   |

**RCMKIT-I 24VDC 4CO**

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

www.weidmueller.com

**Аксессуары**

**ESG 6/17**



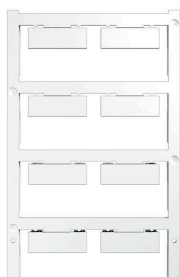
Гарантия длительного срока службы: ESG  
Данные этикетки различных цветов и форматов имеют надежную клеевую основу, которая обеспечивает наилучшее прикрепление к поверхности. Двухслойный полиэстер делает основной материал очень тонким, но при этом чрезвычайно стойким к разрыву.  
Ваши преимущества при использовании MultiMark

- Резные материалы для разных требований
- Возможность использования с оборудованием многих производителей
- Маркировочные элементы для устройств с привычным дизайном

**Основные данные для заказа**

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип        | ESG 6/17 MM WS             | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">2005100000</a> | ESG, Маркировочные элементы для устройств, 6 x 17 mm, белый |  |
| GTIN (EAN) | 4050118390728              |   |  |
| Кол.       | 3000 ST                    |   |  |

**Нейтральный**



ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью.  
Доступны элементы различного типа для устройств таких производителей, как Siemens, ABB, Beckhoff и т. д.  
Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеющиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать уровня качества лазерных принтеров в соответствии со спецификациями.

Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

**Основные данные для заказа**

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип        | ESG 9/26 SCM-MC NE WS      | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">2558330000</a> | ESG, Маркировочные элементы для устройств x 26 mm, PA 66, |  |
| GTIN (EAN) | 4050118569049              | Цветовой код: белый, втычной                              |  |
| Кол.       | 80 ST                      |   |  |