

SCM-I 4CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

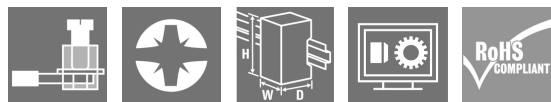
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Разъемы для реле RIDERSERIES RCM

- 2, 3 и 4 переключающих контакта
- Винтовое соединение и соединение PUSH IN
- Стандартная и малая высота

Основные данные для заказа

| | |
|------------------|---|
| Исполнение | RIDERSERIES RCM, Разъем реле, Количество контактов: 4, Переключающий контакт, Ток: 6 А, Винтовое соединение |
| Номер для заказа | 8869420000 |
| Тип | SCM-I 4CO |
| GTIN (EAN) | 4032248614271 |
| Кол. | 10 Шт. |

SCM-I 4CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|------------|
| Глубина | 61,5 мм | Глубина (дюймов) | 2,421 inch |
| Высота | 77 мм | Высота (в дюймах) | 3,031 inch |
| Ширина | 27,2 мм | Ширина (в дюймах) | 1,071 inch |
| Масса нетто | 63,87 g | | |

Температуры

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

Расчетные данные UL

| | |
|----------------------|---------|
| Сертификат № (cURus) | E223759 |
|----------------------|---------|

Сторона нагрузки

| | | | |
|-------------------------------------|----------|-----------------|-------------------------|
| Номинальное напряжение переключения | 250 V AC | Непрерывный ток | 6 A |
| Макс. коммутируемое напряжение, AC | 250 V | Тип контакта | 4 Переключающий контакт |

Общие данные

| | | | |
|-----------------------------|-------|--------------|--------|
| Рейка | TS 35 | Цветовой код | черный |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | | |

Координация изоляции

| | | | |
|------------------------------------|------------------|--|------------------------------------|
| Номинальное напряжение | 250 V | Степень загрязнения | 2 |
| Категория перенапряжения | III | Группа изоляционного материала | IIIa |
| Геометрический зазор (вход-выход) | ≥ 4 мм | Электрическая прочность вход-выход | 2,5 KV _{eff} / 1 Min. |
| Тип развязки на входе и выходе | Базовая изоляция | Диэлектрическая прочность смежных контактов | 2 кВ _{эфф.} / 1 мин |
| Тип развязки на соседних контактах | Базовая изоляция | Диэлектрическая прочность открытого контакта | 1,2 кВ _{действ.} / 1 мин. |
| Вид защиты | IP20 | | |

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

| | | | |
|----------------------|----------------|--------------------|----------|
| Сертификат № (CSA) | 249409-2295474 | Сертификат № (VDE) | 40011762 |
| Сертификат № (cURus) | E223759 | | |

SCM-I 4CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры

| | | | |
|--|---------------------|---|-------------------|
| Метод проводного соединения | Винтовое соединение | Длина снятия изоляции Измерительное соединение | 8 мм |
| Момент затяжки, мин. | 0,5 Nm | Момент затяжки, макс. | 0,7 Nm |
| Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение, 2,5 mm ² | | Диапазон зажима, мин. | 1 mm ² |
| Диапазон зажима, макс. | 2,5 mm ² | Сечение подключаемого провода, однопроволочного, мин. | 1 mm ² |
| Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс. | 2,5 mm ² | Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. | 1 mm ² |
| Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. | 2,5 mm ² | Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. | 1 mm ² |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. | 2,5 mm ² | Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс. | 1 mm ² |
| Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс. | 2,5 mm ² | Сечение подключаемого провода, гибкого, 2 зажимаемых провода, мин. | 1 mm ² |
| Сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых проводника, макс. | 1,5 mm ² | Размер лезвия | Размер PZ1 |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001456 | ETIM 7.0 | EC001456 |
| ETIM 8.0 | EC001456 | ETIM 9.0 | EC001456 |
| ECLASS 9.0 | 27-37-16-03 | ECLASS 9.1 | 27-37-16-03 |
| 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 |

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC /

Важное примечание

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

Сертификаты

Сертификаты



| | |
|-----------------------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
| UL File Number Search | Сайт UL |
| Сертификат № (cURus) | E223759 |

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии [EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity](#)Технические данные [CAD data – STEP](#)Каталог [Catalogues in PDF-format](#)

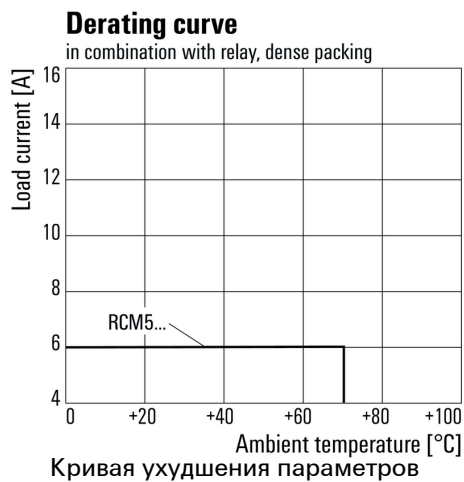
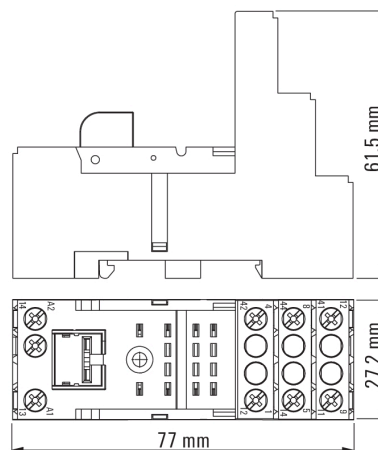
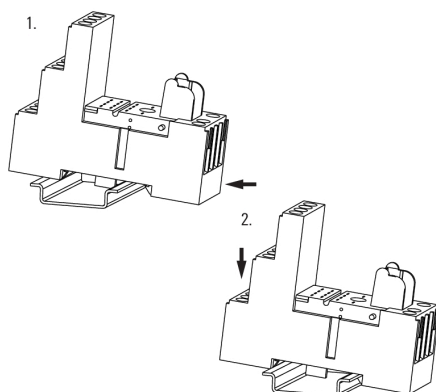
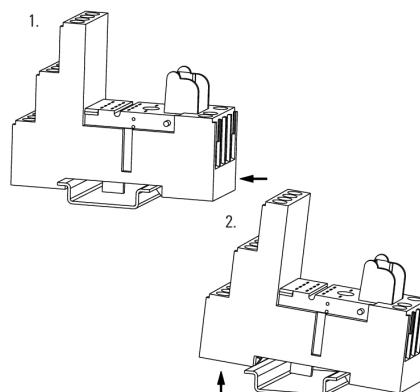
Брошюры

SCM-I 4CO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Изображения****Graph****Dimensional drawing****Miscellaneous****Snap on socket****Miscellaneous****Unlatching socket**

SCM-I 4CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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: 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 9/26 SCM-I MC NE WS | Исполнение |
| Номер для заказа | 4050118569049 | ESG, Маркировочные элементы для устройств x 26 мм, PA 66, |
| GTIN (EAN) | 4050118569049 | Цветовой код: белый |
| Кол. | 80 Шт. | |

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 110VUC VAR | Исполнение |
| Номер для заказа | 4032248606351 | RIDER-серия, Защитный варистор, Номинальное напряжение: 110 |
| GTIN (EAN) | 4032248606351 | V UC, Втычное соединение |
| Кол. | 10 Шт. | |
| Тип | RIM-I 4 24VUC VAR | Исполнение |
| Номер для заказа | 4032248606344 | RIDER-серия, Защитный варистор, Номинальное напряжение: 24 V |
| GTIN (EAN) | 4032248606344 | UC, Втычное соединение |
| Кол. | 10 Шт. | |

Дата создания 4 июля 2024 г. 21:44:21 CEST

Статус каталога 29.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

SCM-I 4CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

| | | |
|------------------|---------------------------|---|
| Тип | RIM-I 4 230VUC VAR | Исполнение |
| Номер для заказа | 689750000 | RIDER-серия, Защитный варистор, Номинальное напряжение: 230 |
| GTIN (EAN) | 4032248606368 | V UC, Втычное соединение |
| Кол. | 10 Шт. | |

Перемычка для гнезда с винтовым соединением

Перекрестное соединение для разъемов в D-SERIES
DRM

Основные данные для заказа

| | | |
|------------------|--------------------------|----------------------------|
| Тип | SCM-I QV S | Исполнение |
| Номер для заказа | 42080000 | RIDERSERIES RCM, Перемычка |
| GTIN (EAN) | 4032248912193 | |
| Кол. | 10 Шт. | |

Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Pozidrive

Отвертка для крестообразного шлица типа Pozidrive,
SDIK PZ DIN 7438, ISO 8764/2-PZ, выходной
присоединительный размер согласно ISO 8764-PZ,
острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка
SoftFinish

Основные данные для заказа

| | | |
|------------------|--------------------------|---|
| Тип | SDIK PZ1 X 80 | Исполнение |
| Номер для заказа | 49920000 | Отвертка, Ширина лезвия (B): 1 mm, 80 mm, Толщина лезвия (A): 1 |
| GTIN (EAN) | 4050118897227 | |
| Кол. | 1 Шт. | |

SCM-I 4CO

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

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-I 2 6/24VDC | Исполнение |
| Номер для заказа | 6889590000 | RIDER-серия, Светодиодный модуль с безынерционным диодом, |
| GTIN (EAN) | 4032248614530 | Номинальное напряжение: 6...24 V DC, Втычное соединение |
| Кол. | 10 Шт. | |
| Тип | RIM-I 2 24/60VDC GN | Исполнение |
| Номер для заказа | 6889680000 | RIDER-серия, Светодиодный модуль с безынерционным диодом, |
| GTIN (EAN) | 4032248614615 | Номинальное напряжение: 24...60 V DC, Втычное соединение |
| Кол. | 10 Шт. | |
| Тип | RIM-I 2 110/230VDC GN | Исполнение |
| Номер для заказа | 6889700000 | RIDER-серия, Светодиодный модуль с безынерционным диодом, |
| GTIN (EAN) | 4032248614639 | Номинальное напряжение: 110...230 V DC, Втычное соединение |
| Кол. | 10 Шт. | |
| Тип | RIM-I 2 110/230VDC | Исполнение |
| Номер для заказа | 6889690000 | RIDER-серия, Светодиодный модуль с безынерционным диодом, |
| GTIN (EAN) | 4032248614622 | Номинальное напряжение: 110...230 V DC, Втычное соединение |
| Кол. | 10 Шт. | |
| Тип | RIM-I 2 24/60VDC | Исполнение |
| Номер для заказа | 6889670000 | RIDER-серия, Светодиодный модуль с безынерционным диодом, |
| GTIN (EAN) | 4032248614608 | Номинальное напряжение: 24...60 V DC, Втычное соединение |
| Кол. | 10 Шт. | |
| Тип | RIM-I 2 6/24VDC GN | Исполнение |
| Номер для заказа | 6889600000 | RIDER-серия, Светодиодный модуль с безынерционным диодом, |
| GTIN (EAN) | 4032248614547 | Номинальное напряжение: 6...24 V DC, Втычное соединение |
| Кол. | 10 Шт. | |

SCM-I 4CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Светодиод



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 3 110/230VUC GN | Исполнение |
| Номер для заказа | 6889660000 | RIDER-серия, Светодиодный модуль, Номинальное напряжение: |
| GTIN (EAN) | 4032248614721 | 110...230 V UC, Втычное соединение |
| Кол. | 10 Шт. | |
| Тип | RIM-I 3 6/24VUC GN | Исполнение |
| Номер для заказа | 6889640000 | RIDER-серия, Светодиодный модуль, Номинальное напряжение: 6... |
| GTIN (EAN) | 4032248614585 | 24 V UC, Втычное соединение |
| Кол. | 10 Шт. | |
| Тип | RIM-I 3 24/60VUC GN | Исполнение |
| Номер для заказа | 6889620000 | RIDER-серия, Светодиодный модуль, Номинальное напряжение: |
| GTIN (EAN) | 4032248614561 | 24...60 V UC, Втычное соединение |
| Кол. | 10 Шт. | |
| Тип | RIM-I 3 24/60VUC | Исполнение |
| Номер для заказа | 6889610000 | RIDER-серия, Светодиодный модуль, Номинальное напряжение: |
| GTIN (EAN) | 4032248614554 | 24...60 V UC, Втычное соединение |
| Кол. | 10 Шт. | |
| Тип | RIM-I 3 110/230VUC | Исполнение |
| Номер для заказа | 6889650000 | RIDER-серия, Светодиодный модуль, Номинальное напряжение: |
| GTIN (EAN) | 4032248614592 | 110...230 V UC, Втычное соединение |
| Кол. | 10 Шт. | |
| Тип | RIM-I 3 6/24VUC | Исполнение |
| Номер для заказа | 6889630000 | RIDER-серия, Светодиодный модуль, Номинальное напряжение: 6... |
| GTIN (EAN) | 4032248614578 | 24 V UC, Втычное соединение |
| Кол. | 10 Шт. | |

SCM-I 4CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------------|----------------------------|---|
| Тип | SDIK SLIM PZ1 X 80 | Исполнение |
| Номер для заказа | 6749670000 | Отвертка, Ширина лезвия (B): 1 mm, 80 mm, Толщина лезвия (A): 1 |
| GTIN (EAN) | 4050118896411 | |
| Кол. | 1 Шт. | |

Фиксирующие зажимы



Фиксирующий зажим для реле RIDERSERIES RCM

- Металлический и пластиковый фиксирующий зажим

Основные данные для заказа

| | | |
|------------------|----------------------------|------------------------------------|
| Тип | SCM-I CLIP M | Исполнение |
| Номер для заказа | 6869450000 | RIDERSERIES RCM, Фиксирующий зажим |
| GTIN (EAN) | 4032248614301 | |
| Кол. | 10 Шт. | |
| Тип | SCM-I CLIP P | Исполнение |
| Номер для заказа | 6869440000 | RIDERSERIES RCM, Фиксирующий зажим |
| GTIN (EAN) | 4032248614295 | |
| Кол. | 10 Шт. | |

SCM-I 4CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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-I 1 6/230V | Исполнение |
| Номер для заказа | 6899580000 | RIDER-серия, Безынерционный диод, Номинальное напряжение: 6... |
| GTIN (EAN) | 4032248614523 | 230 V DC, Втычное соединение |
| Кол. | 10 Шт. | |
| Тип | RIM-I 1 R 110/230V | Исполнение |
| Номер для заказа | 68990830000 | RIDER-серия, Нагрузка, Номинальное напряжение: 110...230 V UC, |
| GTIN (EAN) | 4032248631674 | Втычное соединение |
| Кол. | 10 Шт. | |
| Тип | RIM-I 3 230VAC RC | Исполнение |
| Номер для заказа | 68992210000 | RIDER-серия, RC-фильтр, Номинальное напряжение: 230 V UC, |
| GTIN (EAN) | 4032248964420 | Втычное соединение |
| Кол. | 10 Шт. | |
| Тип | RIM-I 3 110/230VAC RC | Исполнение |
| Номер для заказа | 6899790000 | RIDER-серия, RC-фильтр, Номинальное напряжение: 110...230 V |
| GTIN (EAN) | 4032248606337 | UC, Втычное соединение |
| Кол. | 10 Шт. | |
| Тип | RIM-I 3 6/60VAC RC | Исполнение |
| Номер для заказа | 6899770000 | RIDER-серия, RC-фильтр, Номинальное напряжение: 6...60 V UC, |
| GTIN (EAN) | 4032248606320 | Втычное соединение |
| Кол. | 10 Шт. | |

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 | Исполнение |
| Номер для заказа | 6899440000 | Отвертка, Ширина лезвия (B): 80 mm, Толщина лезвия (A): |
| GTIN (EAN) | 4050118895667 | |
| Кол. | 1 Шт. | |