



## PVC DC 2I 1O 4MPP RD SPD1R EVO 11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Для безопасного удаленного выключения Фотоэлектрические системы на крышах могут требовать наличия устройства разъединения в точке ввода проводов в здание, подключенной к его электроэнергетической системе. Благодаря этому пожарная бригада может проводить работы по тушению в чрезвычайных ситуациях без излишнего риска. После восстановления электропитания пожарный переключатель фотоэлектрической системы Next автоматически повторно подключает фотоэлектрические нити.

### Основные данные для заказа

|            |  |
|------------|--|
| Версия     | Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка, Пожарный коммутатор, PV Next, 1100 V, 4 MPP, 2 входа/1 выход для каждого MPP, Устройство защиты от перенапряжения I / II, Удаленный разъединитель, MC4-Evo 2 |
| Заказ №    | <a href="#">8000110665</a>   |
| Тип        | PVC DC 2I 1O 4MPP RD SPD1R EVO 11  |
| GTIN (EAN) | 4099986786530  |
| Кол.       | 1 Штука  |

**PVC DC 2I 10 4MPP RD SPD1R EVO 11**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Технические данные**

**Сертификаты**

Допуски к эксплуатации



RoHS Соответствовать

**Размеры и массы**

|             |        |                   |              |
|-------------|--------|-------------------|--------------|
| Глубина     | 135 mm | Глубина (дюймов)  | 5.3149 inch  |
| Высота      | 340 mm | Высота (в дюймах) | 13.3858 inch |
| Ширина      | 400 mm | Ширина (в дюймах) | 15.748 inch  |
| Масса нетто | 7559 g |                   |              |

**Температуры**

|                              |                |           |                                   |
|------------------------------|----------------|-----------|-----------------------------------|
| Температура окружающей среды | -20 °C...50 °C | Влажность | 5...95 % без появления конденсата |
|------------------------------|----------------|-----------|-----------------------------------|

**Экологическое соответствие изделия**

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS                  | Соответствует с исключением          |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 7a, 7cl                              |
| REACH SVHC                                   | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP   | bdab5698-6a20-4370-8e28-8810d882d01a |

**Входит в комплект поставки**

|                            |            |                      |
|----------------------------|------------|----------------------|
| Прилагаемые принадлежности | Артикул    | Монтажная опора      |
|                            | Количество | 4                    |
|                            | Артикул    | Уплотняющая заглушка |
|                            | Количество | 1                    |

**Допуски и стандарты**

|             |  |
|-------------|--|
| Сертификаты | EN 61439-2, IEC 61439-2,<br>OVE-директива R<br>11-1:2022-05-01 |
|-------------|--|

**Гарантия**

|                |       |
|----------------|-------|
| Период времени | 5 лет |
|----------------|-------|

**Входы**

|  |   |                      |  |
|--|---|----------------------|--|
| Количество электрических вводов<br>максимальной мощности (MPP) | 4 | Кабельный ввод       | Кол-во кабельных<br>вводов                                 |
| Функциональный заземляющий<br>соединитель                      |   | Подключение проводов | Вид соединения   |
|  |   |                      | Пружинное<br>соединение с<br>исполнительным<br>устройством |

Гибкий, макс. H05(07)25 mm<sup>2</sup>  
V-K

**PVC DC 2I 10 4MPP RD SPD1R EVO 11**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Технические данные**

|   |  |   |                               |   |                      |                |   |  |   |  |  |  |                     |  |
|---|--|---|-------------------------------|---|----------------------|----------------|---|--|---|--|--|--|---------------------|--|
| Количество впускных отверстий трубы                         | 3  | с кабельным наконечником, DIN 46228, ч. 1, макс.  | 16 mm <sup>2</sup>            |   |                      |                |   |  |   |  |  |  |                     |  |
| Вход пост. тока + и -                                       | Подключение проводов   | Вид соединения                                    | Соединитель Stäubli MC4-Evo 2 |   |                      |                |   |  |   |  |  |  |                     |  |
|   |  | Совместимое кросс-соединение                      | TÜV 2 Pfg 1169/08.07          |   |                      |                |   |  |   |  |  |  |                     |  |
|   |  | Сечение провода, мин.                             | 2.5 mm <sup>2</sup>           |   |                      |                |   |  |   |  |  |  |                     |  |
|   |  | Сечение провода, макс.                            | 16 mm <sup>2</sup>            |   |                      |                |   |  |   |  |  |  |                     |  |
|   | Кабельный ввод   | Кол-во кабельных вводов                           | 8                             |   |                      |                |   |  |   |  |  |  |                     |  |
| Тип предохранителя  | нет ни вставки предохранителя, ни держателя предохранителя   |   |                               |   |                      |                |   |  |   |  |  |  |                     |  |
| Fuses   | Нет  |   |                               |   |                      |                |   |  |   |  |  |  |                     |  |
| Макс. кол-во входов пост. тока                              | для каждого 2 входов точки максимальной мощности, соединенных параллельно  |   |                               |   |                      |                |   |  |   |  |  |  |                     |  |
| Количество вводов строк для каждого МПР                     | ≤ 2  |   |                               |   |                      |                |   |  |   |  |  |  |                     |  |
| Вспомогательный контакт устройства защиты от перенапряжения | <table border="1"> <tr> <td>Кабельный ввод</td> <td>Кол-во кабельных вводов</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Подключение проводов</td> <td>Вид соединения</td> <td>Пружинное соединение с исполнительным устройством</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Гибкий, макс. H05(07) 1.5 mm<sup>2</sup> V-K</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>с кабельным наконечником, DIN 46228, ч. 1, макс.</td> <td>1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> </table> | Кабельный ввод                                    | Кол-во кабельных вводов       | 1 | Подключение проводов | Вид соединения | Пружинное соединение с исполнительным устройством |  | Гибкий, макс. H05(07) 1.5 mm <sup>2</sup> V-K |  |  | с кабельным наконечником, DIN 46228, ч. 1, макс. | 1.5 mm <sup>2</sup> |  |
| Кабельный ввод  | Кол-во кабельных вводов  | 1   |                               |   |                      |                |   |  |   |  |  |  |                     |  |
| Подключение проводов  | Вид соединения   | Пружинное соединение с исполнительным устройством |                               |   |                      |                |   |  |   |  |  |  |                     |  |
|   | Гибкий, макс. H05(07) 1.5 mm <sup>2</sup> V-K  |   |                               |   |                      |                |   |  |   |  |  |  |                     |  |
|   | с кабельным наконечником, DIN 46228, ч. 1, макс.   | 1.5 mm <sup>2</sup>                               |                               |   |                      |                |   |  |   |  |  |  |                     |  |
| Количество входов   | 8  |   |                               |   |                      |                |   |  |   |  |  |  |                     |  |

**Выходы**

|                                     |  |                              |                               |
|-------------------------------------|--|------------------------------|-------------------------------|
| Макс. количество выходов пост. тока | для каждого 1 выхода точки максимальной мощности |                              |                               |
| Выход пост. тока + и -              | Подключение проводов                             | Вид соединения               | Соединитель Stäubli MC4-Evo 2 |
|                                     |  | Совместимое кросс-соединение | TÜV 2 Pfg 1169/08.07          |
|                                     |  | Сечение провода, мин.        | 2.5 mm <sup>2</sup>           |
|                                     |  | Сечение провода, макс.       | 16 mm <sup>2</sup>            |

**Защита от перенапряжения, линия пост. тока**

|   |             |   |          |
|---|-------------|---|----------|
| Нормы   | EN 61643-31 | Испытательный разрядный ток, Іимп (10/350 мкс)            | 5 кА     |
| Уровень защиты, Up (+/-, -/PE, +/PE)                                      | ≤ 3.8 kV    | Потребляемая мощность в режиме ожидания, РС               | < 0,2 Вт |
| Ток короткого замыкания, ISCPV  | 11000 A     | Общий разрядный ток, Іобщий (8/20 мкс)                    | 50 kA    |
| Разрядный ток, In (8/20 мкс)  | 20 kA       | Класс требований  | Тип I/II |
| Общий разрядный ток, Іобщий (10/350 мкс)                                  | 10 kA       | Уровень защиты, Up (-/PE)                                 | ≤ 3.8 kV |
| Уровень защиты, Up (+/-)  | ≤ 3.8 kV    | Уровень защиты, Up (+/PE)                                 | ≤ 3.8 kV |
| Макс. напряжение сети PV, Ucpv  | 1100 V      | Задача от перенапряжения на стороне 1000 В, тип I + II DC |          |
| Максимальное постоянное рабочее напряжение, режим DC UCPV +/-, -/PE, +/PE | 1100 V      |   |          |

**PVC DC 2I 10 4MPP RD SPD1R EVO 11**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Технические данные**

**Корпус**

|                       |  |                           |                                   |
|-----------------------|--|---------------------------|-----------------------------------|
| Изоляционный материал | Полиэстер,<br>армированный<br>стекловолокном,<br>поликарбонат  | Вид монтажа               | Крепежные кронштейны              |
| Ударопрочность        | IK08 по стандарту<br>IEC 62208, IK10 по<br>стандарту IEC 62262 | Крепление корпуса         | Через монтажные лапы<br>крепления |
| Класс защиты          | II   | Строка с типом соединения | Вставка MC4-Evo 2                 |

**Общие данные**

|                 |  |            |      |
|-----------------|--|------------|------|
| Нормы           | EN 61643-31  | Вид защиты | IP65 |
| Место установки | Охраняемая открытая<br>территория (на суше и на<br>море) |            |      |

**Удаленный разъединитель**

|  |  |                                  |                            |   |                      |                |                                  |  |  |  |  |  |                     |
|--|--|----------------------------------|----------------------------|---|----------------------|----------------|----------------------------------|--|--|--|--|--|---------------------|
| Автоматическое повторное<br>закрывание после падения<br>напряжения | Да   |                                  |                            |   |                      |                |                                  |  |  |  |  |  |                     |
| Количество рабочих циклов  | 10000  |                                  |                            |   |                      |                |                                  |  |  |  |  |  |                     |
| Управляющее напряжение   | 100 V AC - 250 V AC 50/60Hz  |                                  |                            |   |                      |                |                                  |  |  |  |  |  |                     |
| Вспомогательный контакт удаленного<br>разъединителя                | <table border="1"> <tr> <td>Кабельный ввод</td> <td>Кол-во кабельных<br/>вводов</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Подключение проводов</td> <td>Вид соединения</td> <td>Винтовые концевые<br/>соединители</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Гибкий, макс. H05(07) 1.5 mm<sup>2</sup><br/>V-K</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>с кабельным<br/>наконечником, DIN<br/>46228, ч. 1, макс.</td> <td>1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> </table> | Кабельный ввод                   | Кол-во кабельных<br>вводов | 1 | Подключение проводов | Вид соединения | Винтовые концевые<br>соединители |  | Гибкий, макс. H05(07) 1.5 mm <sup>2</sup><br>V-K |  |  | с кабельным<br>наконечником, DIN<br>46228, ч. 1, макс. | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Кабельный ввод   | Кол-во кабельных<br>вводов   | 1                                |                            |   |                      |                |                                  |  |  |  |  |  |                     |
| Подключение проводов   | Вид соединения   | Винтовые концевые<br>соединители |                            |   |                      |                |                                  |  |  |  |  |  |                     |
|  | Гибкий, макс. H05(07) 1.5 mm <sup>2</sup><br>V-K   |                                  |                            |   |                      |                |                                  |  |  |  |  |  |                     |
|  | с кабельным<br>наконечником, DIN<br>46228, ч. 1, макс.   | 1.5 mm <sup>2</sup>              |                            |   |                      |                |                                  |  |  |  |  |  |                     |
| Управляющий контакт удаленного<br>разъединителя                    | <table border="1"> <tr> <td>Кабельный ввод</td> <td>Кол-во кабельных<br/>вводов</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Подключение проводов</td> <td>Вид соединения</td> <td>Винтовые концевые<br/>соединители</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Гибкий, макс. H05(07) 1.5 mm<sup>2</sup><br/>V-K</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>с кабельным<br/>наконечником, DIN<br/>46228, ч. 1, макс.</td> <td>1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> </table> | Кабельный ввод                   | Кол-во кабельных<br>вводов | 1 | Подключение проводов | Вид соединения | Винтовые концевые<br>соединители |  | Гибкий, макс. H05(07) 1.5 mm <sup>2</sup><br>V-K |  |  | с кабельным<br>наконечником, DIN<br>46228, ч. 1, макс. | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Кабельный ввод   | Кол-во кабельных<br>вводов   | 1                                |                            |   |                      |                |                                  |  |  |  |  |  |                     |
| Подключение проводов   | Вид соединения   | Винтовые концевые<br>соединители |                            |   |                      |                |                                  |  |  |  |  |  |                     |
|  | Гибкий, макс. H05(07) 1.5 mm <sup>2</sup><br>V-K   |                                  |                            |   |                      |                |                                  |  |  |  |  |  |                     |
|  | с кабельным<br>наконечником, DIN<br>46228, ч. 1, макс.   | 1.5 mm <sup>2</sup>              |                            |   |                      |                |                                  |  |  |  |  |  |                     |

|   |   |                 |                        |                              |   |                      |        |                              |       |
|---|---|-----------------|------------------------|------------------------------|---|----------------------|--------|------------------------------|-------|
| Тип размыкания силовой цепи                                   | Размыкание под напряжением  |                 |                        |                              |   |                      |        |                              |       |
| Время выключения  | 1,5 сек.  |                 |                        |                              |   |                      |        |                              |       |
| Потребление тока коммутатором                                 | <table border="1"> <tr> <td>Тип коммутатора</td> <td>Пожарный переключатель</td> </tr> <tr> <td>Потребление тока, примечание</td> <td>Пиковый ток возникает лишь на короткое<br/>время, когда конденсаторы пожарного<br/>переключателя ранее были полностью<br/>разряжены.</td> </tr> <tr> <td>Пик потребления тока</td> <td>300 mA</td> </tr> <tr> <td>Непрерывное потребление тока</td> <td>30 mA</td> </tr> </table> | Тип коммутатора | Пожарный переключатель | Потребление тока, примечание | Пиковый ток возникает лишь на короткое<br>время, когда конденсаторы пожарного<br>переключателя ранее были полностью<br>разряжены. | Пик потребления тока | 300 mA | Непрерывное потребление тока | 30 mA |
| Тип коммутатора   | Пожарный переключатель  |                 |                        |                              |   |                      |        |                              |       |
| Потребление тока, примечание                                  | Пиковый ток возникает лишь на короткое<br>время, когда конденсаторы пожарного<br>переключателя ранее были полностью<br>разряжены.   |                 |                        |                              |   |                      |        |                              |       |
| Пик потребления тока  | 300 mA  |                 |                        |                              |   |                      |        |                              |       |
| Непрерывное потребление тока                                  | 30 mA   |                 |                        |                              |   |                      |        |                              |       |
| Количество циклов операции<br>размыкания при номинальном токе | 300   |                 |                        |                              |   |                      |        |                              |       |
| Срабатывание размыкателя                                      | Удаленный разъединитель в корпусе,  |                 |                        |                              |   |                      |        |                              |       |
| Емкость размыкателя   | IEC 60947-3, DC-PV1   |                 |                        |                              |   |                      |        |                              |       |

**Электрические характеристики**

Номинальное напряжение пост. тока 1100 V



## PVC DC 2I 1O 4MPP RD SPD1R EVO 11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

|   |                     |         |
|---|---------------------|---------|
| Сопротивление номинальному<br>кратковременному току | Номинальный ток     | 51.25 A |
| Ток на каждую точку максимальной<br>мощности, макс. | 44 A                |         |
| Номинальный постоянный ток на<br>соединение         | Ток на линию, макс. | 44.00 A |

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC003857    | ETIM 9.0    | EC003857    |
| ETIM 10.0   | EC003857    | ECLASS 14.0 | 22-57-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 22-57-02-92 |             |             |

## Тендерные спецификации

|                        |  |
|------------------------|--|
| Подробная спецификация | Automatic ON and OFF<br>switching fireman switch<br>for the connection to 4<br>MPP tracker in the inverter.<br>Suitable for remote<br>disconnection of the<br>DC side by the fire<br>department.<br>Max. string voltage Uoc:<br>1100V Integrated surge<br>protection with 4 class I+II<br>combined arresters with<br>signal contact.<br>Suitable for protection<br>against overvoltages<br>in a photovoltaic<br>system according to EN<br>51643-32. MPP1:<br>2 inputs, connection via<br>MC4-Evo 2 connector,<br>compatible with cable type<br>TÜV 2 Pfg1169/08.07 /<br>EN 50618:2063<br>1 output, connection via<br>MC4-Evo 2 connector,<br>compatible with cable type<br>TÜV 2 Pfg1169/08.07 /<br>EN 50618:2063<br>MPP2 to 4:<br>identical to MPP1 DC<br>fireman switch:<br>Switching off by<br>undervoltage tripping.<br>Automatic reconnection<br>after the control voltage<br>(230 V AC) is applied<br>again.<br>With signal contact.<br>Connection of the<br>fireman switch control<br>line 230 VAC via cable<br>glands (8-12mmØ) max.<br>conductor cross-section:<br>1.5mm².<br>Connection of the signal<br>contact 24 VDC via cable<br>glands (8-12mmØ) max.<br>conductor cross-section:<br>1.5mm².<br>Protection class: IP65. |
|------------------------|--|

**Технические данные**

All built into a glass  
fibre reinforced  
polyester housing.  
Dimensions HxWxD:  
340x400x135mm.  
Approval according to low  
voltage switchgear IEC  
61439-1:2011 and EN  
61439-2:2011

---

# Справочный листок технических данных

## PVC DC 2I 1O 4MPP RD SPD1R EVO 11

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Изображения





## PVC DC 2I 10 4MPP RD SPD1R EVO 11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Аксессуары

### Крышки для фотоэлектрических панелей



#### Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | PV SUNCOVER 30/40/13       | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">8000143253</a> | Фотоэлектрическое оборудование, Солнцезащитная крышка |
| GTIN (EAN) | 4099987111928              |   |
| Кол.       | 1 ST                       |   |

### Инструменты для резки



Режущие инструменты для проводников наружным диаметром до 8, 12, 14 и 22 мм. Особая геометрия лезвия обеспечивает резку медных и алюминиевых проводников без перекатия и с минимальным физическим усилием. Режущие инструменты (от KT 8 до KT 22) также поставляются с защитной изоляцией до 1000 В, прошедшей испытания VDE и GS, в соответствии со стандартом EN/ IEC 60900.

#### Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | KT 14                      | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1157820000</a> | Режущий инструмент, Резак для резки одной рукой |
| GTIN (EAN) | 4032248945344              |   |
| Кол.       | 1 ST                       |   |



## PVC DC 2I 10 4MPP RD SPD1R EVO 11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Аксессуары

### Инструменты

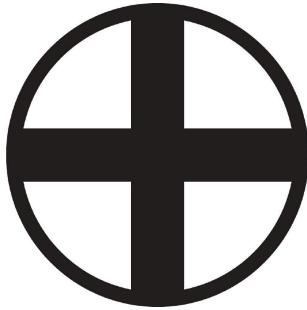


- Для гибкого и одножильного провода с изоляцией из специального материала
- Высокое качество снятия изоляции для промышленного применения (соответствует требованиям, принятым в авиации)
- Ножи специальной формы позволяют выполнить зачистку проводов специальной конструкции со специальной изоляцией
- Длина снятия изоляции регулируется упором
- Высокая универсальность благодаря использованию сменных модулей снятия изоляции
- Качество снятия изоляции остается неизменным на протяжении большого периода времени
- Без повреждения провода
- Высокая стабильность в течение длительного срока службы и высокая надежность
- Встроенная функция резания

### Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | MULTI-STRIPAX PV           | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1190490000</a> | Фотоэлектрическое оборудование, Промышленный разъем |
| GTIN (EAN) | 4032248973262              |   |
| Кол.       | 1 ST                       |   |

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



Отвертка для крестообразных шлицев типа Phillips, изолированная согласно VDE, SDIK PHDIN 7438, ISO 8764/2-PH, выходной присоединительный размер согласно ISO 8764-PH, рукоятка SoftFinish

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | SDIK PH3 X 150             | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2749910000</a> | Отвертка, Ширина лезвия (B): 3 mm, 150 mm, Толщина лезвия (A): |
| GTIN (EAN) | 4050118897210              | 3  |
| Кол.       | 1 ST                       |  |



## PVC DC 2I 10 4MPP RD SPD1R EVO 11

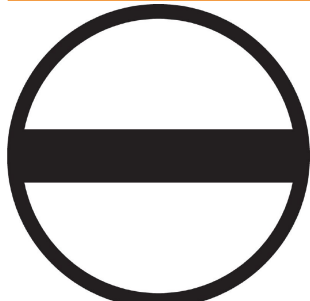
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Аксессуары

#### Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем, изолированная согласно VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, рукоятка SoftFinish

#### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | SDIS 0.6X3.5X100           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2749810000</a> | Отвертка, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия: 100 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118897012              | Толщина лезвия (A): 0.6 mm                                 |
| Кол.       | 1 ST                       |  |
| Тип        | SDIS 1.0X5.5X125           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2749850000</a> | Отвертка, Ширина лезвия (B): 5.5 mm, Длина лезвия: 125 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118897050              | Толщина лезвия (A): 1 mm                                   |
| Кол.       | 1 ST                       |  |

#### Кронштейны для наружного крепления



Пластины для наружного крепления  
Комплект по 4 шт.

#### Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | MF FPC                     | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">9536040000</a> | FPC (корпус из поликарбоната, пустой), Монтажная опора,                     |
| GTIN (EAN) | 4032248009442              | Крепежные кронштейны, Высота: 40 mm, Ширина: 19 mm,                         |
| Кол.       | 1 ST                       | Глубина: 35.5 mm, Основной материал: Полиамид. Полиамид 66,<br>Светло-серый |

#### Устойчивые к ультрафиолетовому излучению кабельные стяжки



Устойчивый к ультрафиолетовому излучению полиамид 6.6 гарантирует исключительную устойчивость наших специальных кабельных стяжек даже в условиях сильного УФ излучения. Превосходны для постоянного использования вне помещения.



## PVC DC 2I 10 4MPP RD SPD1R EVO 11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | CB-UVR 290/4,5 BK          | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2659350000</a> | Соединитель кабеля, 4,5 x 290 мм, Полиамид 66, 220 N |
| GTIN (EAN) | 4050118682816              |  |
| Кол.       | 100 ST                     |  |

## Соединительные кабели Y



Кабель Y используется для параллельного соединения нескольких жил в PV-системе, например, для разделения линии перед инвертором. Кабели доступны с различными вариантами соединений.

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | PVHYM-M-XXXX6W+11          | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2877850000</a> | Фотоэлектрическое оборудование, Кабель с тройниковым                 |
| GTIN (EAN) | 4064675666417              | соединением, 1x WM4 C Female, 2x MC4 Male, 6mm <sup>2</sup> , 1100 V |
| Кол.       | 1 ST                       |  |
| Тип        | PVHYM+M+XXXX6W-11          | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2877860000</a> | Фотоэлектрическое оборудование, Кабель с тройниковым                 |
| GTIN (EAN) | 4064675666424              | соединением, 1x WM4 C Male, 2x MC4 Female, 6mm <sup>2</sup> , 1100 V |
| Кол.       | 1 ST                       |  |

## Кнопка аварийного останова



### Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | AC SB E 5A 1POL PO 06KV    | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">3077660000</a> | Фотоэлектрическое оборудование, Кнопка аварийного останова, |
| GTIN (EAN) | 4099987081887              | 1-конт., 600 В перемен. тока, 5 А, Корпус в сборе           |
| Кол.       | 1 ST                       |   |

**PVC DC 2I 1O 4MPP RD SPD1R EVO 11**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Аксессуары**

**Sealing sets**



**Основные данные для заказа**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | BLINDPLUG SET5 7X28MM      | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">3077670000</a> | Фотоэлектрическое оборудование, Blind plug                  |
| GTIN (EAN) | 4099987081894              |   |
| Кол.       | 1 ST                       |   |
| Тип        | BLINDPLUG SET50 7X28MM     | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">3077650000</a> | Фотоэлектрическое оборудование, Blind plug, Принадлежности, |
| GTIN (EAN) | 4099987081870              | Заглушка, 50 шт.  |
| Кол.       | 1 ST                       |   |

**Запасная вставка**



**Основные данные для заказа**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | VPU PV I+II 0 1000         | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2530600000</a> | Surge voltage arrester, Low voltage, Accessories, Surge protection I / |
| GTIN (EAN) | 4050118540819              | II, Spare arrester   |
| Кол.       | 9 ST                       |  |
| Тип        | VPU PV I+II 0M 1000        | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2534300000</a> | Surge voltage arrester, Low voltage, Surge protection I / II, Spare    |
| GTIN (EAN) | 4050118545906              | arrester   |
| Кол.       | 9 ST                       |  |