

## PV-STICK- VPE200

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Чем быстрее, тем лучше. Это также применимо и для кабелей систем сбора солнечной энергии. Наши удобные разъемы отлично удерживаются в руке даже в морозную погоду и могут быстро и легко устанавливаться без использования обжимного инструмента.

Вам больше не нужны обжимные контакты и инструменты, что позволяет избежать ошибок при монтаже. Это позволяет сэкономить до 50 % времени при установке без ущерба качеству. Новые фотоэлектрические разъемы имеют сертификат TÜV и соответствуют стандарту IEC 62852.

Наша технология PUSH IN обеспечивает безопасное соединение с минимальными усилиями: введите, поверните: ток!

- 1.500 V DC (DE) / 1500 В постоянного тока (RU)
- Технология PUSH IN
- Качество соответствует стандарту IEC 62852
- Эргономичный выигрышный дизайн
- Самый быстрый разъем из имеющихся в настоящее время
- Надежная фиксация

## Основные данные для заказа

|            |   |
|------------|---|
| Версия     | Фотоэлектрическое оборудование, Промышленный разъем, Соединение PUSH IN, male |
| Заказ №    | <a href="#">1303510000</a>  |
| Тип        | PV-STICK- VPE200  |
| GTIN (EAN) | 4050118102390   |
| Кол.       | 200 Шт.   |

## PV-STICK- VPE200

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто 15,525 g

## Температуры

Температура при длительном использовании, мин. -40 °C

Температура при длительном использовании, макс. 85 °C

## Технические данные

|   |                                  |  |  |
|---|----------------------------------|--|--|
| Вид защиты  | IP65, IP68, IP2x, открытый       | Наружный диаметр кабеля, макс.                   | 7,6 мм   |
| Наружный диаметр кабеля, мин.                     | 5,4 мм                           | Номинальный ток                                  | 30 A   |
| Поперечное сечение соединительного провода, макс. | 6 mm <sup>2</sup>                | Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 4 mm <sup>2</sup>  |
| Расчетное напряжение                              | 1500 V DC (IEC)                  | Сертификаты                                      | TÜV Rheinland (DIN EN 50521:2013), TÜV Rheinland (IEC 62852) |
| Степень загрязнения                               | 3 (2 внутри герметичной области) | Тип кабеля                                       | 2 Pfg1169/08.07, EN 50618:2014                               |

## Гарантия

Период времени 2 года

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002928    | ETIM 7.0    | EC002928    |
| ETIM 8.0    | EC002928    | ETIM 9.0    | EC002928    |
| ECLASS 9.0  | 22-57-92-03 | ECLASS 9.1  | 27-44-01-07 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-01-07 | ECLASS 11.0 | 22-57-02-92 |
| ECLASS 12.0 | 22-57-02-92 | ECLASS 13.0 | 22-57-02-92 |

## Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

## Загрузки

|  |   |
|--|---|
| Одобрение / сертификат / документ о соответствии | <a href="#">TÜV PV Stick 2023_DE_EN</a>   |
| Технические данные                               | <a href="#">CAD data – STEP</a>   |
| Уведомление об изменении продукта                | <a href="#">20210127 Technical change to PV - STICK</a><br><a href="#">20210127 Technische Änderung zu PV - STICK</a> |
| Пользовательская документация                    | <a href="#">Instruction Sheet</a>   |
| Каталог  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |

## PV-STICK- VPE200

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 Шт.                      |   |

## Multi-Tool PV Set



При использовании **многофункционального инструмента** Weidmüller предлагает многофункциональный инструмент для обработки фотоэлектрических соединений.

## Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | MULTITOOL PV SET           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2771530000</a> | Фотоэлектрическое оборудование, Аксессуар, Инструмент, |
| GTIN (EAN) | 4064675031758              | Экстрактор контактов                                   |
| Кол.       | 1 Шт.                      |  |

## PV-STICK- VPE200

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Аксессуар



Крышка для защиты от пыли «Dustcap VSSO» защищает Weidmüller и фотоэлектрические соединители типа 4 от попадания пыли и грязи.

«SafetyClip» защищает фотоэлектрические соединители Weidmüller от случайного открывания, они могут быть разблокированы только специальным многофункциональным инструментом.

## Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | VSSO WM4 C                 | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1254870000</a> | Фотоэлектрическое оборудование, Плоская конструкция |
| GTIN (EAN) | 4050118047479              |   |
| Кол.       | 100 Шт.                    |   |

## 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 пережата 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 8                       | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">9002650000</a> | Режущий инструмент, Резак для резки одной рукой |
| GTIN (EAN) | 4008190020163              |   |
| Кол.       | 1 Шт.                      |   |