

## 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

Исполнение	Фотоэлектрическое оборудование, Промышленный разъем, Соединение PUSH IN, male
Номер для заказа	<a href="#">1303510000</a>
Тип	PV-STICK- VPE200
GTIN (EAN)	4050118102390
Кол.	200 Шт.

## PV-STICK- VPE200

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	IP 65, в закрытом состоянии, IP2x, открытый, IP67, IP68	Наружный диаметр кабеля, макс.	7,6 мм
Наружный диаметр кабеля, мин.	5,4 мм	Номинальный ток	30 А
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	6 mm <sup>2</sup>	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	4 mm <sup>2</sup>
Разрешенный соединительный кабель	BETAflam® Solar 125 flex 1500 V DC, 4.00 mm <sup>2</sup> , BETAflam® Solar 125 RV flex 1500 V DC, 6.00 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 Pfg 1169/08.07, 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 2021_EN</a> <a href="#">TÜV PV 2021_DE</a>
Технические данные	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Уведомление об изменении продукта	<a href="#">20210127 Technical change to PV - STICK</a> <a href="#">20210127 Technische Änderung zu PV - STICK</a>
Пользовательская документация	<a href="#">Instruction Sheet</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

Дата создания 12 мая 2024 г. 1:47:26 CEST

Статус каталога 04.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## 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	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">40490000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Промышленный разъем
GTIN (EAN)	4032248973262	
Кол.	1 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 КТ 8 до КТ 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	КТ 8	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">4002650000</a>	Режущий инструмент, Резак для резки одной рукой
GTIN (EAN)	4008190020163	
Кол.	1 Шт.	

## PV-STICK- VPE200

Weidmüller Interface GmbH & 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	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">1254870000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Плоская конструкция
GTIN (EAN)	4050118047479	
Кол.	100 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	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">2771530000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Аксессуар, Инструмент,
GTIN (EAN)	4064675031758	Экстрактор контактов
Кол.	1 Шт.	