

**VPUM2I2SXFV201TXPX15**

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

www.weidmueller.com



PV Protect – это решение для оптимальной защиты преобразователя от перенапряжения. Оно очень компактное, требуются только Y-кабели для соединения с фотоэлектрическими нитями. Поэтому это идеальный продукт для модернизации существующих бытовых фотоэлектрических установок с защитой от перенапряжения.

**Основные данные для заказа**

Версия	Surge protection, 2 MPP's, Surge protection II, WM4C, 1500 V
Заказ №	<a href="#">2764180000</a>
Тип	VPUM2I2SXFV201TXPX15
GTIN (EAN)	4064675016144
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2026-03-31T00:00:00+02:00
Альтернативный продукт	<a href="#">PVI DC 1I 1O 2MPP SPD1 MC4 10</a>

**VPUM2I2SXFXV201TXPX15**

**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	91 mm	Глубина (дюймов)	3.5827 inch
Высота	160 mm	Высота (в дюймах)	6.2992 inch
Ширина	168 mm	Ширина (в дюймах)	6.6142 inch
Масса нетто	886 g		

**Температуры**

Температура хранения	-40 °C...85 °C	Температура окружающей среды	-40 °C...85 °C
Рабочая температура	-40 °C...85 °C	Влажность	Отн. влажность 5–95 %

**Экологическое соответствие изделия**

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

**Допуски и стандарты**

Сертификаты EN 50539-11

**Входы**

Количество электрических вводов максимальной мощности (MPP)	2 MPP		
Функциональный заземляющий соединитель	Кабельный ввод	Кол-во кабельных вводов	1
	Подключение проводов	Вид соединения	PUSH IN
Вход пост. тока + и -	Подключение проводов	Вид соединения	Соединительный разъем WM4C
	Кабельный ввод	Кол-во кабельных вводов	2
Тип предохранителя	нет ни вставки предохранителя, ни держателя предохранителя		
Количество вводов строк для каждого MPP	1		

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

Нормы	EN 50539-11	Ток утечки, макс. (8/20 мкс)	40 kA
Уровень защиты, Up (+/-, -/PE, +/-PE)	≤ 4.8 kV	Условия и требования	EN 50539-11
Рабочая высота в незаземленной системе PV	≤ 4000 m	Ток короткого замыкания, ISCPВ	11 kA
Общий разрядный ток, Iобщий (8/20 мкс)	50 kA	Разрядный ток, In (8/20 мкс)	15 kA
Класс требований	Тип II	Рабочая высота в заземленной системе PV	≤ 4000 m
Макс. напряжение сети PV, UсрV	1500 V		

## VPUM2I2SXFV201TXPX15

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

www.weidmueller.com

### Технические данные

#### Корпус

Крепление корпуса	С использованием четырех отверстий под винтами крышки	Строка с типом соединения	Штекер WM4C
-------------------	---	---------------------------	-------------

#### Общие данные

Нормы	EN 50539-11	Вид защиты	IP67
-------	-------------	------------	------

#### Важное примечание

Сведения об изделии	The SPD in the box cannot be replaced.
---------------------	--

#### Классификации

ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	EC000941
ETIM 10.0	EC000941	ECLASS 14.0	27-17-14-02
ECLASS 15.0	27-17-14-02		

#### Тендерные спецификации

Подробная спецификация	<p>Designation 2: VPU PV BOX WM4 II 5 1500 2M                  Over voltage protection box for inverters with 2Mpp tracker, used to protect the DC side.                  Max. String voltage Uoc: 1500 V MPPT1: 1 input, connection via WM4 C plug-in connector, compatible with cable type TÜV 2 Pfg 1 169/08.07 / EN 50618:2069 MPPT 2 is identical to MPPT 1 Connection of the box in stitch without DC switch 2 surge protection type II Connection of functional earth via cable glands (8-12mmØ) cable cross-section: 16mm<sup>2</sup> Protection class: IP65 and IP67 Plastic enclosure Dimensions HxWxD: 168x160x91 mm According to standard, EN 50539-11: 2013+A1:2014 IEC 61643-31: 2018</p>
------------------------	---

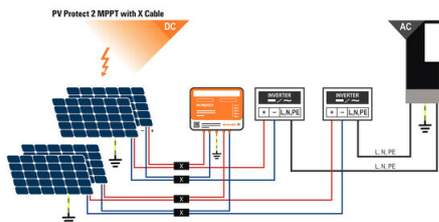
## VPUM2I2SXFV201TXPX15

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

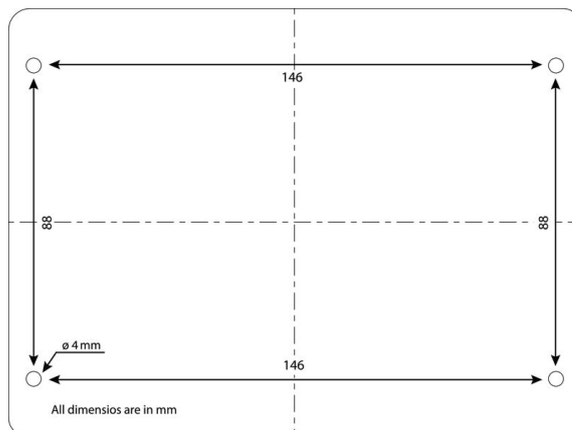
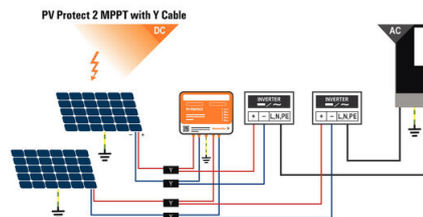
www.weidmueller.com

## Изображения

### Connection diagram



### Connection diagram



	PVN	1	M2	I6	S0	F3	V1	Q1	TX	PX	10	
<b>Series</b>												<b>Voltage</b>
PVN = PV Next												10 = 1kV
VPU = PV Protect												11 = 1,1kV
												15 = 1,5kV
<b>Level</b>												<b>Powersupply</b>
1 = DC trunk box (L1)												x = n/a
<b>Series</b>												<b>Monitoring</b>
1 = 1 MPPT supported												x = n/a
2 = 2 MPPT supported												
3 = 3 MPPT supported												<b>Output Type</b>
4 = 4 MPPT supported												0 = CG
6 = 6 MPPT supported												1 = WM4C
												2 = MC4-Evo 2
<b>Inputs</b>												<b>SPD</b>
1...12 inputs												2/0 = TYP II
												1 = TYP I+II
												X = No SPD
<b>Switch</b>												<b>Fuses</b>
x = n/a												x = n/a
0 = manual switch												3 = only fuse holders
1 = remote switch												

## VPUM2I2SXFV201TXPX15

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Аксессуары

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



Отвертка для крестообразных шлицев типа Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, выходной присоединительный размер согласно ISO 8764-PH, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

### Основные данные для заказа

Тип	SDK PH2	Версия	
Заказ №	<a href="#">9008490000</a>	Отвертка, Отвертка	
GTIN (EAN)	4032248056484		
Кол.	1 ST		

### 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 ST		

## VPUM2I2SXFV201TXX15

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### ... для фотоэлектрических соединительных разъемов



После снятия изоляции конец кабеля может быть обжат с соответствующими контактами или кабельными наконечниками. Обжим – это способ надежного соединения провода и контакта, который практически полностью вытеснил метод пайки. Обжимом называют создание сплошного неразъемного соединения между проводом и соединительным элементом. Такого соединения можно добиться исключительно при использовании высококачественных прецизионных инструментов. Результат – безопасное и надежное электрическое и механическое соединение. Weidmüller предлагает широкий ассортимент механических обжимных инструментов. Встроенная принудительная блокировка с возможностью разблокировки обеспечивает оптимальное качество обработки. Обжимные соединения, выполняемые с помощью инструментов Weidmüller, соответствуют международным нормам и предписаниям.

### Основные данные для заказа

Тип	CTF PV WM4	Версия	
Заказ №	<a href="#">1222870000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Обжимной инструмент для	
GTIN (EAN)	4050118006254	фотогальванических контактов, механическая, без сменных	
Кол.	1 ST	вставок	

### 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		

**VPUM2I2SXFV201TXX15**

**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	SAFETY-CLIP PV-STICK VP...	Версия
Заказ №	<a href="#">1328150000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Аксессуар, Фиксирующий
GTIN (EAN)	4050118238631	зажим
Кол.	10 ST	

**Полевые разъемы PV-Stick**



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 «SNAP IN» обеспечивает безопасные соединения с минимальным усилием – вставить, повернуть: ток!

- 1500 В пост. тока (DE)/ 1500 В пост. тока (EN)
- Технология SNAP IN
- Соответствующее стандартам качество согласно IEC 62852
- Эргономичный дизайн, отмеченный наградами
- Самый быстрый фотоэлектрический соединитель, доступный сегодня
- Надежное защелкивание

**Основные данные для заказа**

Тип	PV-STICK SET	Версия
Заказ №	<a href="#">1422030000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Промышленный разъем,
GTIN (EAN)	4050118225723	Версия для тока DC
Кол.	1 ST	
Тип	PV-STICK+ VPE10	Версия
Заказ №	<a href="#">1303450000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Промышленный разъем,
GTIN (EAN)	4050118102468	Версия для тока DC
Кол.	10 ST	

## VPUM2I2SXFV201TXX15

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com

## Аксессуары

Тип	PV-STICK- VPE10	Версия
Заказ №	<a href="#">1303490000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Промышленный разъем,
GTIN (EAN)	4050118102529	Версия для тока DC
Кол.	10 ST	

## Соединительные кабели X



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	PVHXM+M+W-XX06M-1 1	Версия
Заказ №	<a href="#">2814270000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Кабель с крестообразным
GTIN (EAN)	4064675298953	соединением, 2x MC4 Female, 1x WM4 C Male, 1x MC4 Male,
Кол.	1 ST	6mm <sup>2</sup> , 1000 V
Тип	PVHXM-M-W+XX06M+1 1	Версия
Заказ №	<a href="#">2814260000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Кабель с крестообразным
GTIN (EAN)	4064675298946	соединением, 2x MC4 Male, 1x WM4 C Female, 1 шт. Гнездо MC4,
Кол.	1 ST	6mm <sup>2</sup> , 1000 V
Тип	PVHXW+W+W-XX06W-15	Версия
Заказ №	<a href="#">2814250000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Кабель с крестообразным
GTIN (EAN)	4064675298939	соединением, 2x WM4 C Female, 2x WM4 C Male, 6mm <sup>2</sup> , 1500 V
Кол.	1 ST	
Тип	PVHXW-W-W+XX06W+15	Версия
Заказ №	<a href="#">2814240000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Кабель с крестообразным
GTIN (EAN)	4064675298922	соединением, 2x WM4 C Male, 2x WM4 C Female, 6mm <sup>2</sup> , 1500 V
Кол.	1 ST	
Тип	PVHXW-W-PXXX06W+ 15	Версия
Заказ №	<a href="#">2814280000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Кабель с крестообразным
GTIN (EAN)	4064675298960	соединением, 2x WM4 C Male, 1 шт. Частично зачищенный конец
Кол.	1 ST	кабеля, 1x WM4 C Female, 6mm <sup>2</sup> , 1500 V
Тип	PVHXW+W+PXXX06M-15	Версия
Заказ №	<a href="#">2814290000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Кабель с крестообразным
GTIN (EAN)	4064675298977	соединением, 2x WM4 C Female, 1 шт. Частично зачищенный
Кол.	1 ST	конец кабеля, 1x WM4 C Male, 6mm <sup>2</sup> , 1500 V

## VPUM2I2SXFV201TXX15

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

www.weidmueller.com

### Аксессуары

#### Соединительные кабели Y

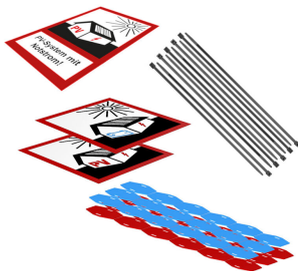


Кабель Y используется для параллельного соединения нескольких жил в PV-системе, например, для разделения линии перед инвертором. Кабели доступны с различными вариантами соединений.

#### Основные данные для заказа

Тип	PVHYM+XXW-XX06M-11	Версия
Заказ №	<a href="#">2814210000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Кабель с тройниковым соединением, 1 шт. Гнездо MC4, 1x WM4 C Male, 1x MC4 Male,
GTIN (EAN)	4064675298892	6mm <sup>2</sup> , 1100 V
Кол.	1 ST	
Тип	PVHYM-XXW+XX06M+11	Версия
Заказ №	<a href="#">2814200000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Кабель с тройниковым соединением, 1x MC4 Male, 1x WM4 C Female, 1 шт. Гнездо MC4,
GTIN (EAN)	4064675298885	6mm <sup>2</sup> , 1100 V
Кол.	1 ST	
Тип	PVHYW+XXW-XX06W-15	Версия
Заказ №	<a href="#">2814190000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Кабель с тройниковым соединением, 1x WM4 C Female, 2x WM4 C Male, 6mm <sup>2</sup> , 1500 V
GTIN (EAN)	4064675298878	
Кол.	1 ST	
Тип	PVHYW-XXW+XX06W+15	Версия
Заказ №	<a href="#">2814180000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Кабель с тройниковым соединением, 1x WM4 C Male, 2x WM4 C Female, 6mm <sup>2</sup> , 1500 V
GTIN (EAN)	4064675298861	
Кол.	1 ST	
Тип	PVHYW-XXPXX06W+15	Версия
Заказ №	<a href="#">2814220000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Кабель с тройниковым соединением, 1x WM4 C Male, 1 шт. Частично зачищенный конец
GTIN (EAN)	4064675298908	кабеля, 1x WM4 C Female, 6mm <sup>2</sup> , 1500 V
Кол.	1 ST	

#### Комплекты для фотоэлектрической маркировки



#### Основные данные для заказа

Тип	PV MARKER 1-3 MPP	Версия
Заказ №	<a href="#">8000149520</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Маркировочные элементы для устройств, Аксессуар, Маркировка проводов и кабелей, Соединитель кабеля, Комплект для маркировки, Предупредительная этикетка, Маркер кабеля, самоклеящийся
GTIN (EAN)	4099987229197	
Кол.	1 ST	

## VPUM2I2SXFV201TXPX15

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Сопрягаемые детали

### Полевые разъемы PV-Stick



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 «SNAP IN» обеспечивает безопасные соединения с минимальным усилием – вставить, повернуть: ток!

- 1500 В пост. тока (DE)/ 1500 В пост. тока (EN)
- Технология SNAP IN
- Соответствующее стандартам качество согласно IEC 62852
- Эргономичный дизайн, отмеченный наградами
- Самый быстрый фотоэлектрический соединитель, доступный сегодня
- Надежное защелкивание

### Основные данные для заказа

Тип	PV-STICK SET	Версия
Заказ №	<a href="#">1422030000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Промышленный разъем,
GTIN (EAN)	4050118225723	Версия для тока DC
Кол.	1 ST	
Тип	PV-STICK+ VPE10	Версия
Заказ №	<a href="#">1303450000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Промышленный разъем,
GTIN (EAN)	4050118102468	Версия для тока DC
Кол.	10 ST	
Тип	PV-STICK+ VPE200	Версия
Заказ №	<a href="#">1303470000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Промышленный разъем,
GTIN (EAN)	4050118102543	Версия для тока DC
Кол.	200 ST	
Тип	PV-STICK+ VPE50	Версия
Заказ №	<a href="#">1303460000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Промышленный разъем,
GTIN (EAN)	4050118102383	Версия для тока DC
Кол.	50 ST	
Тип	PV-STICK- VPE10	Версия
Заказ №	<a href="#">1303490000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Промышленный разъем,
GTIN (EAN)	4050118102529	Версия для тока DC
Кол.	10 ST	
Тип	PV-STICK- VPE200	Версия
Заказ №	<a href="#">1303510000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Промышленный разъем,
GTIN (EAN)	4050118102390	Версия для тока DC
Кол.	200 ST	
Тип	PV-STICK- VPE50	Версия
Заказ №	<a href="#">1303500000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Промышленный разъем,
GTIN (EAN)	4050118102536	Версия для тока DC
Кол.	50 ST	

## VPUM2I2SXFV201TXX15

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

www.weidmueller.com

## Сопрягаемые детали

### Соединительные кабели X



Кабель X 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	PVHXM+M+W-XX06M-11	Версия
Заказ №	<a href="#">2814270000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Кабель с крестообразным соединением, 2x MC4 Female, 1x WM4 C Male, 1x MC4 Male,
GTIN (EAN)	4064675298953	6mm <sup>2</sup> , 1000 V
Кол.	1 ST	
Тип	PVHXM-M-W+XX06M+11	Версия
Заказ №	<a href="#">2814260000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Кабель с крестообразным соединением, 2x MC4 Male, 1x WM4 C Female, 1 шт. Гнездо MC4,
GTIN (EAN)	4064675298946	6mm <sup>2</sup> , 1000 V
Кол.	1 ST	
Тип	PVHXW+W+PXXX06M-15	Версия
Заказ №	<a href="#">2814290000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Кабель с крестообразным соединением, 2x WM4 C Female, 1 шт. Частично зачищенный конец кабеля, 1x WM4 C Male, 6mm <sup>2</sup> , 1500 V
GTIN (EAN)	4064675298977	
Кол.	1 ST	
Тип	PVHXW+W+W-XX06W-15	Версия
Заказ №	<a href="#">2814250000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Кабель с крестообразным соединением, 2x WM4 C Female, 2x WM4 C Male, 6mm <sup>2</sup> , 1500 V
GTIN (EAN)	4064675298939	
Кол.	1 ST	
Тип	PVHXW-W-PXXX06W+15	Версия
Заказ №	<a href="#">2814280000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Кабель с крестообразным соединением, 2x WM4 C Male, 1 шт. Частично зачищенный конец кабеля, 1x WM4 C Female, 6mm <sup>2</sup> , 1500 V
GTIN (EAN)	4064675298960	
Кол.	1 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+XXW-XX06M-11	Версия
Заказ №	<a href="#">2814210000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Кабель с тройниковым соединением, 1 шт. Гнездо MC4, 1x WM4 C Male, 1x MC4 Male,
GTIN (EAN)	4064675298892	6mm <sup>2</sup> , 1100 V
Кол.	1 ST	

## VPUM2I2SXFV201TXX15

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

www.weidmueller.com

### Сопрягаемые детали

#### Соединительные кабели X



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	PVHXW-W-W+XX06W+15	Версия	
Заказ №	<a href="#">2814240000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Кабель с крестообразным соединением, 2x WM4 C Male, 2x WM4 C Female, 6mm <sup>2</sup> , 1500 V	
GTIN (EAN)	4064675298922		
Кол.	1 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-XXW+XX06M+11	Версия	
Заказ №	<a href="#">2814200000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Кабель с тройниковым соединением, 1x MC4 Male, 1x WM4 C Female, 1 шт. Гнездо MC4, 6mm <sup>2</sup> , 1100 V	
GTIN (EAN)	4064675298885		
Кол.	1 ST		
Тип	PVHYW+XXW-XX06W-15	Версия	
Заказ №	<a href="#">2814190000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Кабель с тройниковым соединением, 1x WM4 C Female, 2x WM4 C Male, 6mm <sup>2</sup> , 1500 V	
GTIN (EAN)	4064675298878		
Кол.	1 ST		
Тип	PVHYW-XXPXX06W+15	Версия	
Заказ №	<a href="#">2814220000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Кабель с тройниковым соединением, 1x WM4 C Male, 1 шт. Частично зачищенный конец кабеля, 1x WM4 C Female, 6mm <sup>2</sup> , 1500 V	
GTIN (EAN)	4064675298908		
Кол.	1 ST		
Тип	PVHYW-XXW+XX06W+15	Версия	
Заказ №	<a href="#">2814180000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Кабель с тройниковым соединением, 1x WM4 C Male, 2x WM4 C Female, 6mm <sup>2</sup> , 1500 V	
GTIN (EAN)	4064675298861		
Кол.	1 ST		