#### VPUM1I1SXFXV200TXPX15



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, 1 MPP, Surge protection II, Cable gland, PUSH IN connection, 1500 $\rm V$
Заказ №	<u>2755990000</u>
Тип	VPUM1I1SXFXV2O0TXPX15
GTIN (EAN)	4064675003359
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2026-03-31T00:00:00+02:00
Альтернативный продукт	PVI DC 1I 10 1MPP SPD1 MC4 10

## цанных



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

VPUM1I1SXFXV2O0TXPX15

Пубина драйна	Сертификаты				
Размеры и массы  Тлубина 91 mm	Допуски к эксплуатации	$C \in$			
Пубина (дюймов)   3.5827 inch	ROHS	Соответствовать			
Высота 145 mm	Размеры и массы				
Высота 145 mm	Глубица	9.1 mm	Глубица (люймов)		3 5827 inch
Ширина         168 mm         Ширина (в дюймах)         6.6142 inch           Масса нетто         694 g         Ширина (в дюймах)         6.6142 inch           Температуры           Температура хранения         -40 °C85 °C         Температура окружающей среды         -40 °C85 °C           Рабочая температура         -40 °C85 °C         Влажность         Отн. влажность 5-95 °C           ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СООТВЕТСТВИЕ ИЗДЕЛИЯ           В Колическое соответствия RoHS         Соответствует без исключения           В Касн БуНС         Нет SVHC выше 0,1 м/%           В Количество электрических вводов В Количество электрических вводов В Вид соединения РИЗН IN           В Количество электрических вводов В Вид соединения РИЗН IN           Входы         Количество водов Вид соединения РИЗН IN           В Кабельный ввод Вид соединения РИЗН IN         Вид соединения РИЗН IN           Кабельный ввод Вид соединения РИЗН IN         Вид соединения РИЗН IN           Количество вводов строк для каждого ИМРР         Нет ни вставки предохранителя, ни держателя предохранителя           Количество вводов строк для каждого МРР         1           Защита от перенапряжения, линия пост. тока           Нет ни вставки предохранителя, ни держателя предохранителя         EN 50539-11			_		
Температуры					
Температура хранения —40 °C85 °C Температура окружающей среды —40 °C85 °C Влажность Отн. влажность 5–95 °С Влажность 0 Отн. влажно	•		ширипа (в дюимах)		0.0 142 men
Рабочая температура  -40 °C85 °C Влажность Отн. влажность 5-95 °З  Зкологическое соответствие изделия  Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения  REACH SVHC Het SVHC выше 0,1 wt/%  Входы  Количество электрических вводов максимальной мощности (MPP) Функциональный заземляющий сеединитель Подключение проводов Вид соединения PUSH IN Кабельный ввод Бид соединения PUSH IN Кабельный ввод Количество вводов Подключение проводов Вид соединения PUSH IN Кабельный ввод Кабельных вводов Тип предохранителя Нет ни вставки предохранителя, ни держателя предохранителя  Количество вводов строк для каждого МРР  Защита от перенапряжения, линия пост. тока  Нормы Рабочая высота в незаземленный ≤ 4000 m  Тип II Рабочая высота в незаземленной ≤ 4000 m  Госиций разрядный ток, Іобщий Водо мкс) Класс требований Тип II Рабочая высота в заземленной ≤ 4000 m	Температуры				
Рабочая температура  40 °C85 °C Влажность Отн. влажность 5–95 °З  Зкологическое соответствие изделия  Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения  REACH SVHC Het SVHC выше 0,1 wt%  Входы  Количество электрических вводов максимальной мощности (МРР) Функциональный заземляющий соединитель Подключение проводов Вид соединения РUSH IN Кабельный ввод Вид соединения РUSH IN Кабельный ввод Количество вводов Подключение проводов Вид соединения РUSH IN Кабельный ввод Кольо кабельных вводов Количество вводов Строк для каждого МРР  Защита от перенапряжения, линия пост. тока  Нормы В К Б Б З З 1 Ток утечки, макс. (8/20 мкс) Тип II Ток утечки, макс. (8/20 мкс) Ток короткого замыкания, ISCPV 11 кА  Рабочая высота в незаземленный ≤ 4000 m  Гок кратоков I (8/20 мкс) Тип II  Рабочая высота в заземленной ≤ 4000 m  Гок системе РУ  Рабочая высота в заземленной ≤ 4000 m	_	40.00 05.00	_		40.00 05.00
ЭКологическое соответствие изделия           Состояние соответствия RoHS         Соответствует без исключения           REACH SVHC         Heт SVHC выше 0,1 wt%           Вжоды           Количество электрических вводов           МИРР           Функциональный заземляющий соединетивь         Кабельный ввод         Кол-во кабельных вводов           Подключение проводов         Вид соединения РUSH IN           Вкод пост. тока + и -         Подключение проводов         Вид соединения РUSH IN           Кабельный ввод         Кол-во кабельных вводов         1           Тип предохранителя         нет ни вставки предохранителя, ни держателя предохранителя           Количество вводов строк для каждого         1           Защита от перенапряжения, линия пост. тока           Нормы         EN 50539-11           Ток утечки, макс. (8/20 мкс)         40 кА           Уровень защиты, Up (+/-,-/PE, +/PE) ≤ 4.8 kV         Условия и требования         EN 50539-11           Ток короткого замыкания, ISCPV         11 кА           системе PV         Общий разрядный ток, In (8/20 мкс)         15 кА           Класс требований         Тип II         Рабочая высота в заземленной системе PV				ающеи среды	
Состояние соответствия RoHS  REACH SVHC  Her SVHC выше 0,1 wt%     MPP	гаоочая температура	-40 C65 C	рлажность		Отн. влажность 5-95 %
Количество электрических вводов максимальной мощности (MPP)         1 MPP           Функциональный заземляющий соединитель         Кабельный ввод         Кол-во кабельных вводов           Вход пост. тока + и -         Подключение проводов         Вид соединения PUSH IN           Кабельный ввод         Кол-во кабельных вводов         1           Тип предохранителя         нет ни вставки предохранителя, ни держателя предохранителя           Количество вводов строк для каждого         1           Защита от перенапряжения, линия пост. тока         Ток утечки, макс. (8/20 мкс)         40 кА           Уровень защиты, Up (+/-, -/PE, +/PE) ≤ 4.8 kV         Условия и требования         EN 50539-11           Рабочая высота в незаземленный         ≤ 4000 m         Ток короткого замыкания, ISCPV         11 кА           Рабочая рарядный ток, Iобщий         50 кА         Рабочая высота в заземленной         ≤ 4000 m           Класс требований         Тип II         Рабочая высота в заземленной         ≤ 4000 m	<u> </u>	соответствует оез исключ	чения		
максимальной мощности (МРР)  Функциональный заземляющий соединитель  Вход пост. тока + и -  Подключение проводов Вид соединения Кабельный ввод Кол-во кабельных вводов Подключение проводов Вид соединения РUSH IN Кол-во кабельных вид соединения РUSH IN Кол-во кабельных вводов Тип предохранителя Нет ни вставки предохранителя, ни держателя предохранителя Количество вводов строк для каждого МРР  Защита от перенапряжения, линия пост. тока  Нормы В N 50539-11 Ток утечки, макс. (8/20 мкс) Условия и требования В N 50539-11 Рабочая высота в незаземленный ≤ 4000 m Ток короткого замыкания, ISCPV 11 kA  Разрядный ток, In (8/20 мкс) Класс требований Тип II Рабочая высота в заземленной ≤ 4000 m системе РV	REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%			
вводов         Подключение проводов         Вид соединения         PUSH IN           Вход пост. тока + и -         Подключение проводов         Вид соединения         PUSH IN           Кабельный ввод         Кол-во кабельных вводов         1           Тип предохранителя         нет ни вставки предохранителя, ни держателя предохранителя           Количество вводов строк для каждого МРР         1           Защита от перенапряжения, линия пост. тока         Ток утечки, макс. (8/20 мкс)         40 кА           Уровень защиты, Up (+/- , -/PE , +/PE) ≤ 4.8 kV         Условия и требования         EN 50539-11           Рабочая высота в незаземленный системе РV         4000 m         Ток короткого замыкания, ISCPV         11 кА           Общий разрядный ток, Іобщий (8/20 мкс)         50 кА         Разрядный ток, Іп (8/20 мкс)         15 кА           Класс требований         Тип ІІ         Рабочая высота в заземленной системе РV		Нет SVHC выше 0,1 wt%			
Вход пост. тока + и -  Подключение проводов Кабельный ввод Кол-во кабельных вводов Тип предохранителя нет ни вставки предохранителя, ни держателя предохранителя Количество вводов строк для каждого МРР  Защита от перенапряжения, линия пост. тока  Нормы В N 50539-11 Ток утечки, макс. (8/20 мкс) Уровень защиты, Up (+/-,-/PE, +/PE) ≤ 4.8 kV Условия и требования В N 50539-11 Ток короткого замыкания, ISCPV 11 kA  системе РV Общий разрядный ток, Іобщий 50 кА Рабочая высота в заземленной системе РV Класс требований Тип II Рабочая высота в заземленной системе РV	Входы Количество электрических вводов				
Кабельный ввод       Кол-во кабельных водов       1         Тип предохранителя       нет ни вставки предохранителя, ни держателя предохранителя         Количество вводов строк для каждого МРР       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 незаземленный системе РV       ≤ 4000 m       Ток короткого замыкания, ISCPV       11 kA         Общий разрядный ток, Іобщий (8/20 мкс)       50 kA       Разрядный ток, Іп (8/20 мкс)       15 kA         Класс требований       Тип ІІ       Рабочая высота в заземленной системе PV	Входы Количество электрических вводов максимальной мощности (МРР) Функциональный заземляющий	1 MPP			1
Тип предохранителя нет ни вставки предохранителя, ни держателя предохранителя  Количество вводов строк для каждого МРР  Защита от перенапряжения, линия пост. тока  Нормы EN 50539-11 Ток утечки, макс. (8/20 мкс) 40 кА  Уровень защиты, Up (+/-, -/PE, +/PE) ≤ 4.8 kV Условия и требования EN 50539-11  Рабочая высота в незаземленный ≤ 4000 m Ток короткого замыкания, ISCPV 11 кА  системе PV  Общий разрядный ток, Іобщий 50 кА Разрядный ток, Іп (8/20 мкс) 15 кА  (8/20 мкс)  Класс требований Тип II Рабочая высота в заземленной системе PV	Входы Количество электрических вводов максимальной мощности (МРР) Функциональный заземляющий	1 MPP Кабельный ввод	В	вводов	PUSH IN
Тип предохранителя  Количество вводов строк для каждого МРР  Защита от перенапряжения, линия пост. тока  Нормы  В Коричество вводов строк для каждого МРР  Ток утечки, макс. (8/20 мкс)  Условия и требования  В Коричество вводов строк для каждого МРР  Ток утечки, макс. (8/20 мкс)  Условия и требования  В Коричество вания и требования  В Коричество вания и требования  Ток короткого замыкания, ISCPV  Ток коротког	Входы Количество электрических вводов максимальной мощности (МРР) Функциональный заземляющий соединитель	1 MPP Кабельный ввод Подключение проводов	B	вводов Вид соединения	PUSH IN
МРР         Защита от перенапряжения, линия пост. тока         Нормы       EN 50539-11       Ток утечки, макс. (8/20 мкс)       40 кА         Уровень защиты, Up (+/-, -/PE , +/PE)       ≤ 4.8 kV       Условия и требования       EN 50539-11         Рабочая высота в незаземленный       ≤ 4000 m       Ток короткого замыкания, ISCPV       11 кА         системе PV       Общий разрядный ток, Іобщий (8/20 мкс)       15 кА         Класс требований       Тип II       Рабочая высота в заземленной системе PV       ≤ 4000 m	Входы Количество электрических вводов максимальной мощности (МРР) Функциональный заземляющий соединитель	1 MPP  Кабельный ввод  Подключение проводов Подключение проводов	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	вводов Вид соединения Вид соединения Кол-во кабельных	PUSH IN PUSH IN
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  Ток короткого замыкания, ISCPV 11 kA  системе PV Общий разрядный ток, Іобщий 50 kA  Класс требований Тип II Рабочая высота в заземленной ≤ 4000 m  системе PV	Входы  Количество электрических вводов максимальной мощности (МРР)  Функциональный заземляющий соединитель  Вход пост. тока + и -	1 МРР  Кабельный ввод  Подключение проводов Подключение проводов Кабельный ввод	B   E     E     K   B   B   B   B   B   B   B   B	вводов Вид соединения Вид соединения Кол-во кабельных вводов	PUSH IN PUSH IN
Уровень защиты, Up (+/- , -/PE , +/PE) ≤ 4.8 kV	Входы  Количество электрических вводов максимальной мощности (МРР)  Функциональный заземляющий соединитель  Вход пост. тока + и -  Тип предохранителя  Количество вводов строк для каждого	1 МРР  Кабельный ввод  Подключение проводов Подключение проводов Кабельный ввод  нет ни вставки предохран	B   E     E     K   B   B   B   B   B   B   B   B	вводов Вид соединения Вид соединения Кол-во кабельных вводов	PUSH IN PUSH IN
Уровень защиты, Up (+/- , -/PE , +/PE) ≤ 4.8 kV	Входы  Количество электрических вводов максимальной мощности (МРР)  Функциональный заземляющий соединитель  Вход пост. тока + и -  Тип предохранителя  Количество вводов строк для каждогом	1 МРР  Кабельный ввод  Подключение проводов  Подключение проводов  Кабельный ввод  нет ни вставки предохран	B   E     E     K   B   B   B   B   B   B   B   B	вводов Вид соединения Вид соединения Кол-во кабельных вводов	PUSH IN PUSH IN
Рабочая высота в незаземленный ≤ 4000 m  Системе PV Общий разрядный ток, Іобщий 50 kA (8/20 мкс)  Класс требований  Тип II  Ток короткого замыкания, ISCPV 11 kA Разрядный ток, Іп (8/20 мкс) 15 kA Рабочая высота в заземленной ≤ 4000 m системе PV	Входы  Количество электрических вводов максимальной мощности (МРР)  Функциональный заземляющий соединитель  Вход пост. тока + и -  Тип предохранителя  Количество вводов строк для каждого МРР	1 МРР  Кабельный ввод  Подключение проводов Подключение проводов Кабельный ввод  нет ни вставки предохрано  1	в Е К нителя, ни держателя пре	вводов Вид соединения Вид соединения Кол-во кабельных вводов едохранителя	PUSH IN PUSH IN 1
Общий разрядный ток, Іобщий 50 kA Разрядный ток, Іп (8/20 мкс) 15 kA (8/20 мкс)  Класс требований Тип II Рабочая высота в заземленной ≤ 4000 m системе PV	Входы  Количество электрических вводов максимальной мощности (МРР)  Функциональный заземляющий соединитель  Вход пост. тока + и -  Тип предохранителя  Количество вводов строк для каждого МРР  Защита от перенапряжения,	1 МРР  Кабельный ввод  Подключение проводов Подключение проводов Кабельный ввод  нет ни вставки предохрано  1  линия пост. тока  EN 50539-11	в Е К нителя, ни держателя пре Ток утечки, макс. (8,	вводов Вид соединения Вид соединения Кол-во кабельных вводов едохранителя	PUSH IN PUSH IN 1
Класс требований Тип II Рабочая высота в заземленной ≤ 4000 m системе PV	Входы  Количество электрических вводов максимальной мощности (МРР)  Функциональный заземляющий соединитель  Вход пост. тока + и -  Тип предохранителя  Количество вводов строк для каждого МРР  Защита от перенапряжения,  Нормы  Уровень защиты, Up (+/-,-/PE,+/PE)  Рабочая высота в незаземленный	1 МРР  Кабельный ввод  Подключение проводов Подключение проводов Кабельный ввод  нет ни вставки предохрано  1  ЛИНИЯ ПОСТ. ТОКА  EN 50539-11	в Е К нителя, ни держателя про Ток утечки, макс. (8, Условия и требовані	вводов Вид соединения Вид соединения Кол-во кабельных вводов едохранителя	PUSH IN PUSH IN 1  40 kA EN 50539-11
	Входы  Количество электрических вводов максимальной мощности (МРР)  Функциональный заземляющий соединитель  Вход пост. тока + и -  Тип предохранителя  Количество вводов строк для каждого МРР  Защита от перенапряжения,  Нормы  Уровень защиты, Up (+/-,-/PE, +/PE Paбочая высота в незаземленный системе PV  Общий разрядный ток, Іобщий	1 МРР  Кабельный ввод  Подключение проводов Подключение проводов Кабельный ввод  нет ни вставки предохрано  1  ЛИНИЯ ПОСТ. ТОКа  EN 50539-11  ≤ 4.8 kV  ≤ 4000 m	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	вводов Вид соединения Вид соединения Кол-во кабельных вводов едохранителя  /20 мкс) ия кания, ISCPV	PUSH IN PUSH IN 1  40 kA EN 50539-11 11 kA
	Входы  Количество электрических вводов максимальной мощности (МРР)  Функциональный заземляющий соединитель  Вход пост. тока + и -  Тип предохранителя  Количество вводов строк для каждого МРР  Защита от перенапряжения,  Нормы  Уровень защиты, Up (+/-,-/PE, +/PE Paбочая высота в незаземленный системе PV  Общий разрядный ток, Іобщий (8/20 мкс)	1 MPP  Кабельный ввод  Подключение проводов Подключение проводов Кабельный ввод  нет ни вставки предохрано  1  ЛИНИЯ ПОСТ. ТОКа  EN 50539-11  3 ≤ 4.8 kV  ≤ 4000 m  50 kA	Ток утечки, макс. (8, Условия и требовани Ток короткого замы)  Разрядный ток, In (8	вводов Вид соединения Вид соединения Кол-во кабельных вводов едохранителя  /20 мкс) ия кания, ISCPV	PUSH IN PUSH IN 1  40 kA EN 50539-11 11 kA

Крепление корпуса

Статус каталога / Изображения

Строка с типом соединения

Внутренняя клемма

(с подающим вводом

кабельного уплотнения)

С использованием

винтами крышки

четырех отверстий под

# Weidmüller **₹**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-17-14-03

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### VPUM1I1SXFXV200TXPX15

### Технические данные

Общие данн	ые
------------	----

Нормы	EN 50539-11	Вид защиты	IP67
Важное примечание			
	TI CDD: II I		
Сведения об изделии	The SPD in the box ca	innot be replaced.	
Классификации			
ETIM 7.0	EC001457	ETIM 8.0	EC001457
ETIM 9.0	EC001457	ETIM 10.0	EC001457
ECLASS 12.0	27-17-14-03	ECLASS 13.0	27-17-14-03

ECLASS 15.0

#### Тендерные спецификации

Подробная спецификация

ECLASS 14.0

Designation 2: VPU PV BOX CG II 3 1500 1M Over voltage protection box for inverters with 1 Mpp tracker, used to protect the DC side. Max. String voltage Uoc:1500 V MPPT1: 1 input, connection via cable gland (4-8mmØ) cable cross section: max. 16mm<sup>2</sup> Connection of the box in stitch without DC switch 1 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:168x145x91 mm According to standard, EN 50539-11: 2013+A1:2014 IEC 61643-31: 2018

27-17-14-03

# Weidmüller **₹**

### VPUM1I1SXFXV200TXPX15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

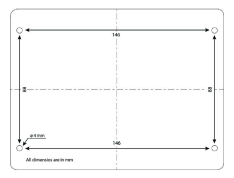
## Изображения

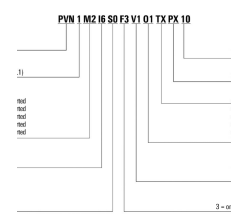
#### **Connection diagram**

#### **Connection diagram**









#### VPUM1I1SXFXV200TXPX15



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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 №
 9008490000
 Отвертка, Отвертка

 GTIN (EAN)
 4032248056484

#### ... для фотоэлектрических соединительных разъемов



Кол.

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 №	1222870000	Фотоэлектрическое оборудование, Обжимной инструмент для	
GTIN (EAN)	4050118006254	фотогальванических контактов, механическая, без сменных	
Кол.	1 ST	вставок	

Дата создания 28.11.2025 11:16:49 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & 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 №	<u>1190490000</u>	Фотоэлектрическое оборудование, Промышленный разъем
GTIN (EAN)	4032248973262	
Кол.	1 ST	

#### Соединительные кабели Ү



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	PVHYW-XXPXXX06W+15	Версия
Заказ №	2814220000	Фотоэлектрическое оборудование, Кабель с тройниковым
GTIN (EAN)	4064675298908	соединением, 1x WM4 C Male, 1 шт. Частично зачищенный конец
Кол.	1 ST	кабеля, 1x WM4 C Female, 6mm², 1500 V

Дата создания 28.11.2025 11:16:49 MEZ





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

#### Соединительные кабели Х

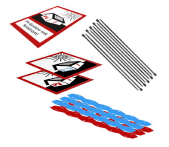


Кабель Y используется для параллельного соединения нескольких жил в PV-системе, например, для разделения линии перед инвертором. Кабели доступны с различными вариантами соединений.

#### Основные данные для заказа

Тип	PVHXW-W-PXXX06W+15	Версия
Заказ №	2814280000	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, 6mm², 1500 V
Тип	PVHXW+W+PXXX06M-15	Версия
Тип Заказ №	PVHXW+W+PXXX06M-15 2814290000	Версия Фотоэлектрическое оборудование, Кабель с крестообразным
		·

#### Комплекты для фотоэлектрической маркировки



#### Основные данные для заказа

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

#### VPUM1I1SXFXV200TXPX15



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Сопрягаемые детали

#### Соединительные кабели Х



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+PXXX06M-15	Версия
Заказ №	2814290000	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, 6mm², 1500 V
Тип	PVHXW-W-PXXX06W+15	Версия
Тип Заказ №	PVHXW-W-PXXX06W+15 2814280000	Версия Фотоэлектрическое оборудование, Кабель с крестообразным
		·

#### Соединительные кабели Ү



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	PVHYW-XXPXXX06W+15	Версия
Заказ №	2814220000	Фотоэлектрическое оборудование, Кабель с тройниковым
GTIN (EAN)	4064675298908	соединением, 1x WM4 C Male, 1 шт. Частично зачищенный конец
Кол.	1 ST	кабеля, 1x WM4 C Female, 6mm², 1500 V