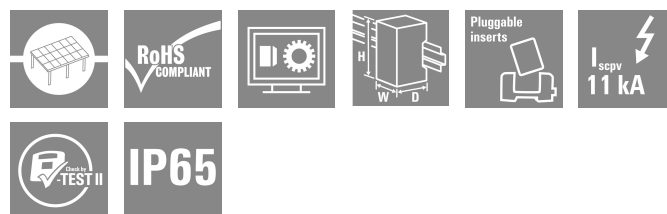
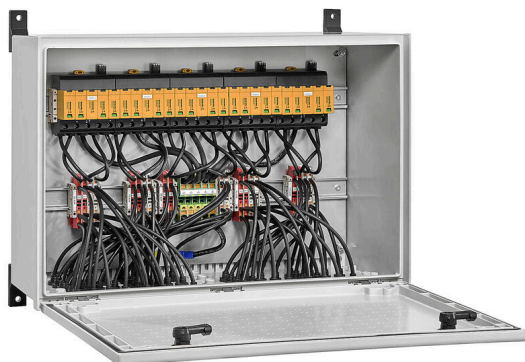


**PVC DC 2I 2O 10MPP SPD1R WM4 11**



Соединительные коробки PV Next для инверторов постоянного тока с 1-12 трекерами MPP используются для защиты стороны постоянного тока фотоэлектрической системы. Соединительные коробки защищают инвертор от избыточного напряжения и соответствуют Европейской директиве CLC/TS 5 1643-32. Кроме того, эти изделия способны защитить систему от обратных токов и обеспечивают возможность комбинировать жилы для экономии использования кабелей при монтаже.

**Основные данные для заказа**

Версия	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка, PV Next, 1100 V, 10 MPP, 2 входа/2 выхода для каждого MPP, Устройство защиты от перенапряжения I / II, WM4C
Заказ №	<a href="#">8000112516</a>
Тип	PVC DC 2I 2O 10MPP SPD1R WM4 11
GTIN (EAN)	4099986850019
Кол.	1 Штука

**PVC DC 2I 20 10MPP SPD1R WM4 11**

**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	257 mm	Глубина (дюймов)	10.1181 inch
Высота	488.2 mm	Высота (в дюймах)	19.2204 inch
Ширина	600 mm	Ширина (в дюймах)	23.622 inch
Масса нетто	17840 g		

**Температуры**

Температура окружающей среды	-20 °C...50 °C	Влажность	5–90 % (без образования конденсата)
------------------------------	----------------	-----------	-------------------------------------

**Экологическое соответствие изделия**

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

**Входит в комплект поставки**

Прилагаемые принадлежности	Артикул	Монтажная опора
	Количество	4
	Артикул	Dustcap VSSO
	Количество	40
	Артикул	Уплотняющая заглушка
	Количество	3

**Допуски и стандарты**

Сертификаты EN 61439-2, IEC 61439-2

**Гарантия**

Период времени 5 лет

**Входы**

Количество электрических вводов максимальной мощности (MPP)	10		
Функциональный заземляющий соединитель	Кабельный ввод	Кол-во кабельных вводов	2
	Подключение проводов	Вид соединения	PUSH IN с исполнительным устройством
			Гибкий, макс. H05(07)25 mm <sup>2</sup> V-K

**PVC DC 2I 20 10MPP SPD1R WM4 11**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

		с кабельным наконечником, DIN 46228, ч. 1, макс.	16 mm <sup>2</sup>
Количество впускных отверстий трубки	20		
Вход пост. тока + и -	Подключение проводов	Вид соединения	Соединительный разъем WM4C
		Совместимое кросс-соединение	EN 50618:2015
		Сечение провода, мин.	4 mm <sup>2</sup>
	Сечение провода, макс.	6 mm <sup>2</sup>	
	Кабельный ввод	Кол-во кабельных вводов	20
Тип предохранителя	нет ни вставки предохранителя, ни держателя предохранителя		
Fuses	Нет		
Макс. кол-во входов пост. тока	для каждых 2 входов точки максимальной мощности, соединенных параллельно		
Количество вводов строк для каждого MPP	≤ 2		
Вспомогательный контакт устройства защиты от перенапряжения	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	
Количество входов	20		

**Выходы**

Макс. количество выходов пост. тока	для каждых 2 выходов точки максимальной мощности, соединенных параллельно		
Выход пост. тока + и -	Подключение проводов	Вид соединения	Соединительный разъем WM4C
		Совместимое кросс-соединение	TÜV 2 Pfg 1169/08.07
		Сечение провода, мин.	4 mm <sup>2</sup>
		Сечение провода, макс.	6 mm <sup>2</sup>

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

Нормы	EN 61643-31	Испытательный разрядный ток, Имп (10/350 мкс)	5 кА
Уровень защиты, U <sub>p</sub> (+/-, -/PE, +/-PE)	≤ 3.8 kV	Потребляемая мощность в режиме ожидания, PC	< 0,2 Вт
Ток короткого замыкания, I <sub>SCPV</sub>	11000 А	Общий разрядный ток, I <sub>общ</sub> (8/20 мкс)	50 кА
Разрядный ток, I <sub>n</sub> (8/20 мкс)	20 кА	Класс требований	Тип I/II
Общий разрядный ток, I <sub>общ</sub> (10/350 мкс)	10 кА	Уровень защиты, U <sub>p</sub> (-/PE)	≤ 3.8 kV
Уровень защиты, U <sub>p</sub> (+/-)	≤ 3.8 kV	Уровень защиты, U <sub>p</sub> (+/PE)	≤ 3.8 kV
Макс. напряжение сети PV, U <sub>срв</sub>	1100 V	Защита от перенапряжения на стороне 1000 В, тип I + II DC	
Максимальное постоянное рабочее напряжение, режим DC U <sub>CPV</sub> +/-, -/PE, +/-PE	1100 V		

## PVC DC 2I 20 10MPP SPD1R WM4 11

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Корпус

Изоляционный материал	Полиэстер, армированный стекловолокном, поликарбонат	Вид монтажа	Крепежные кронштейны
Ударопрочность	IK10 по стандарту IEC 62262	Крепление корпуса	Через монтажные лапы крепления
Класс защиты	II	Строка с типом соединения	Штекер WM4C

### Общие данные

Нормы	EN 61643-31	Вид защиты	IP65
Место установки	Защищенная область вне помещений (> 1 км от моря)		

### Электрические характеристики

Номинальное напряжение пост. тока	1100 V		
Сопротивление номинальному кратковременному току	Номинальный ток	43.75 A	
Ток на каждую точку максимальной мощности, макс.	35 A		
Номинальный постоянный ток на соединение	Ток на линию, макс.	35.00 A	

### -выключатель нагрузки пост. тока

Тип напряжения	DC	Срабатывание размыкателя	без переключателя
----------------	----	--------------------------	-------------------

### Важное примечание

Сведения об изделии	<p>Номер SCIP был присвоен из-за содержания свинца более 0,1% веса нетто.                  Инструкция по безопасной эксплуатации в соответствии с ECHA:                  обозначения вредного вещества достаточно для обеспечения безопасной эксплуатации артикула на протяжении всего жизненного цикла, включая срок службы, разборку и отходы/фазу переработки</p>		
---------------------	--	--	--

### 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	<p>Combiner box for inverters with 10 MPP tracker, suitable for protecting the DC side of a photovoltaic system according to DIN CLC/TS 51643-32. MPP1: 2 inputs, connection via WM4 C connector, compatible with cable type TÜV 2 Pfg 1169/08.07 / EN 50618:2063                  1 output, connection via WM4 C connector, compatible with cable type</p>		
------------------------	---	--	--

**PVC DC 2I 20 10MPP SPD1R WM4 11**

**Технические данные**

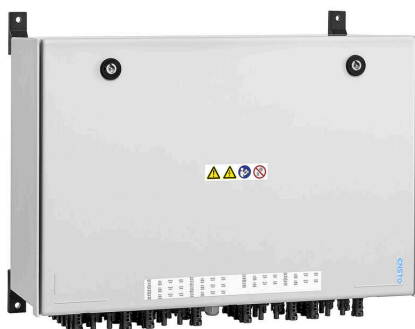
TÜV 2 Pfg 1 169/08.07 /  
EN 50618:2063  
MPP2 to 10:  
identical to MPP1 Max.  
string voltage Uoc: 1100  
VDC  
1 class/type I + II  
combined arrester with  
signal contact  
Connection of the  
signal contact via M16  
cable glands (Clamping  
range 5-10 mmØ) max.  
conductor cross-section:  
1.5 mm<sup>2</sup>  
Connection of the  
functional earth via M16  
cable glands (Clamping  
range 5-10 mmØ)  
Conductor cross-section:  
>= 16 mm<sup>2</sup>  
Protection class: IP65  
All built into a glas  
fibre reinforced  
polyester housing.  
Dimensions HxWxD:  
4.695x600x2.554 mm  
Approval according to low  
voltage switchgear and  
controlgear IEC 61439-1  
and EN 61439-2

**PVC DC 2I 20 10MPP SPD1R WM4 11**

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

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

**Изображения**



## PVC DC 2I 20 10MPP SPD1R WM4 11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

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

### 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		

## PVC DC 2I 20 10MPP SPD1R WM4 11

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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		

### 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.

### Основные данные для заказа

Тип	CB-UVR 290/4,5 BK	Версия	
Заказ №	<a href="#">2659350000</a>	Соединитель кабеля, 4.5 x 290 mm, Полиамид 66, 220 N	
GTIN (EAN)	4050118682816		
Кол.	100 ST		

## PVC DC 2I 20 10MPP SPD1R WM4 11

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

#### 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- VPE10	Версия
Заказ №	<a href="#">1303490000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Промышленный разъем,
GTIN (EAN)	4050118102529	Версия для тока DC
Кол.	10 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- VPE50	Версия
Заказ №	<a href="#">1303500000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Промышленный разъем,
GTIN (EAN)	4050118102536	Версия для тока DC
Кол.	50 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- VPE200	Версия
Заказ №	<a href="#">1303510000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Промышленный разъем,
GTIN (EAN)	4050118102390	Версия для тока DC
Кол.	200 ST	

## PVC DC 2I 20 10MPP SPD1R WM4 11

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

www.weidmueller.com

### Аксессуары

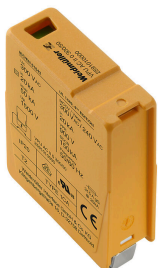
#### Sealing sets



#### 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 5 0 1000	Версия	
Заказ №	<a href="#">2857000000</a>		
GTIN (EAN)	4064675537366		
Кол.	9 ST		
Тип	VPU PV I+II 5 0M 1000	Версия	
Заказ №	<a href="#">2856650000</a>		
GTIN (EAN)	4064675536581		
Кол.	9 ST		

**PVC DC 2I 20 10MPP SPD1R WM4 11**

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

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

**Аксессуары**

**Сменные детали**



**Основные данные для заказа**

Тип	BRES REPLACEMENT HINGE	Версия	
Заказ №	<a href="#">3098500000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Запасная часть, Шарнирный	
GTIN (EAN)	4099987 129831	штифт, 10 MPP, 12 MPP	
Кол.	1 ST		
Тип	BRES BO-OFM-14-B44-86 W...	Версия	
Заказ №	<a href="#">3139420000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Монтажная опора, Запасная	
GTIN (EAN)	4099987378390	часть, Монтажная опора, 10 MPP, 12 MPP	
Кол.	1 ST		