

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





### Основные данные для заказа

Исполнение	Фотоэлектрическое оборудование, Пожарный коммутатор, 1100 V, 6 MPP, 2 входа/1 выход для каждого MPP, Удаленный разъединитель, WM4C
Номер для заказа	<u>8000115473</u>
Тип	PVC DC 2I 10 6MPP RD WM4 11
GTIN (EAN)	4099986874275
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сечение провода,

макс.

6 mm<sup>2</sup>

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Глубина	132 мм	Глубина (дюймов)		5,197 inch
, Высота	339 мм	Высота (в дюймах		13,346 inch
Ширина	400 мм	Ширина (в дюйма:	x)	15,748 inch
Масса нетто	7 220 g		•	
Температуры				
Температура окружающей среды	-20 °C+50 °C	Влажность		595 % без появления конденсата
Допуски и стандарты				
Сертификаты	EN 61439-2, IEC 61439-2, OVE-директива R 11-1:2022-05-01			
Гарантия				
Период времени	5 лет			
Входы				
-1.				
Вход пост. тока + и -	Подключение проводов		Вид соединения	Соединительный разъ- ем 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		Количество кабельн вводов	ых12
Количество электрических вводов м симальной мощности	ак- 6 МРР			
Макс. кол-во входов пост. тока	для каждых 2 входов точки	максимальной мощн	ности, соединенных п	араллельно
Тип предохранителя	нет ни вставки предохрани	теля, ни держателя п	редохранителя	
Выходы				
Выход пост. тока + и -	Подключение проводов		Вид соединения	Соединительный разъ- ем WM4C
			Совместимое кросс соединение	
			Сечение провода, мин.	4 mm <sup>2</sup>

Макс. количество выходов пост. тока для каждого 1 выхода точки максимальной мощности



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Ko	па	VC

Корпус				
Вид монтажа	Крепежные кронштейны	Изоляционный ма	териал	Polyester glass-fibre reinforced, Polycarbonate
Класс защиты	II	Крепление корпу	ca	Через монтажные лапы крепления
Срабатывание размыкателя	Удаленный разъедини- тель в корпусе,	Строка с типом со	рединения	Штекер WM4C
Ударопрочность	IKO8 по стандарту IEC 62208, IK10 по стан- дарту IEC 62262			
Общие данные				
Вид защиты		Место установки		Охраняемая открытая территория (на суше и на
	IP65			море)
Удаленный разъединитель				
A	По			
Автоматическое повторное закрывание после падения напряжения	Да			
Количество рабочих циклов	10 000			
Управляющее напряжение	100 V AC - 250 V AC 50/6	0Hz		
Вспомогательный контакт удаленного разъединителя	Кабельный ввод		Количество кабельных 1 вводов	
	Подключение проводов		Вид соединения PUSH IN	
			Гибкий, макс. H05(07)2,5 mm <sup>2</sup> V-K	
			с кабельным након ником, DIN 46228, 1, макс.	
Управляющий контакт удаленного разъединителя	Кабельный ввод		Количество кабель вводов	ных 1
	Подключение проводов		Вид соединения	PUSH IN
			Гибкий, макс. H05(07)2,5 mm² V-K	
			с кабельным наконеч- 2,5 mm² ником, DIN 46228, ч. 1, макс.	
Тип размыкания силовой цепи	Размыкание под напряжен	ием или ручное упра	вление коммутатор	MC
Время выключения	1,5 сек.			
Электрические характеристь	<b>ІК</b> И			
Ток на каждую точку максимальной мощности, макс.	35 A			
Номинальный постоянный ток на соединение	Ток на линию, макс.		35 A	
Сопротивление номинальному кратковременному току	Номинальный ток		43,75 A	
Номинальное напряжение пост. тока	1 100 V			
Емкость размыкателя	DC-PV1, IEC 60947-3			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Классификации

ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	EC003857
ECLASS 9.0	22-57-92-03	ECLASS 9.1	22-57-02-90
ECLASS 10.0	22-57-02-90	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	0
соответствии	Declaration of conformity for PV fireman switches
Технические данные	Schematic diagram
Пользовательская документация	MANUAL PV NEXT RD DE/EN
Информационный документ	Fact Sheet DE PV Feuerwehrschalter
	Fact Sheet EN PV Fireman switch
Каталог	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения









#### 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

VSSO WM4 C

Номер для за<u>ка́235а4870000</u>

GTIN (EAN) 4050118047479

Кол.

100 Шт.

Фотоэлектрическое оборудование, Плоская конструкция

### 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 пережатия 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 KT 14

Номер для за<mark>ка́за́7820000</mark>

GTIN (EAN) 4032248945344

1 Шт.

Исполнение Режущий инструмент, Резак для резки одной рукой



#### 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 PH3 Номер для за<mark>каза</mark>8500000

GTIN (EAN) 4032248056491

Кол. 1 Шт

Отвертка, Отвертка

### Соединительные кабели Ү



Y- или X-кабель используется для соединения трех или четырех элементов PV системы, например, для соединения между PV панелями, инверторами и блоками защиты от перенапряжений. Кабели доступны с различными вариантами соединений.

#### Основные данные для заказа

Тип	PVHYM+M+XXXX6W-15	Исполнение
Номер для за	a <u>@337860000</u>	Фотоэлектрическое оборудование, Кабель с тройниковым
GTIN (EAN)	4064675666424	соединением, 1x WM4 C Male, 2x MC4 Female, 6mm², 1500 V
Кол.	1 Шт.	
Тип	PVHYM-M-XXXX6W+15	Исполнение
	PVHYM-M-XXXX6W+15 a <u>&amp;&amp;37850000</u>	<b>Исполнение</b> Фотоэлектрическое оборудование, Кабель с тройниковым



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

### 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

CB-UVR 290/4,5 BK

Номер для за<u>каза9350000</u>

Соединитель кабеля, 4.5 x 290 mm, Полиамид 66, 220 N

GTIN (EAN) 4050118682816

100 Шт. Кол.

#### Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем с круглым лезвием, SD DIN 5265, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

#### Основные данные для заказа

Тип SDS 0.6X3.5X100 Исполнение Номер для за<mark>каза8330000</mark> Отвертка, Отвертка

GTIN (EAN) 4032248056286

1 Шт.

Тип SDS 1.0X5.5X150 Исполнение Номер для за**каза**8350000

GTIN (EAN) 4032248056316

1 Шт. Кол.

Отвертка, Отвертка



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 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 соответствуют стандарту IEC 62852
- Эргономичный выигрышный дизайн
- Самый быстрый разъем из имеющихся в настоящее время
- Надежная фиксация

### Основные данные для заказа

Тип	PV-STICK- VPE10	Исполнение
Номер для з	a <u>kla3490000</u>	Фотоэлектрическое оборудование, Промышленный разъем,
GTIN (EAN)	4050118102529	Соединение PUSH IN, male
Кол.	10 Шт.	
Тип	PV-STICK+ VPE10	Исполнение
1 1/111	FV-STICKT VEETO	исполнение
	akasa3450000	исполнение Фотоэлектрическое оборудование, Промышленный разъем,



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

Гип MULTI-STRIPAX PV Исполнение

Номер для за<mark>каза0490000</mark> Фотоэлектрическое оборудование, Промышленный разъем

GTIN (EAN) 4032248973262

Кол. 1 Шт.