



PVC DC 2I 20 10MPP RD EVO 11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Для безопасного удаленного выключения Фотоэлектрические системы на крышах могут требовать наличия устройства разъединения в точке ввода проводов в здание, подключенной к его электроэнергетической системе. Благодаря этому пожарная бригада может проводить работы по тушению в чрезвычайных ситуациях без излишнего риска. После восстановления электропитания пожарный переключатель фотоэлектрической системы Next автоматически повторно подключает фотоэлектрические нити.

Основные данные для заказа

Версия	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка, Пожарный коммутатор, PV Next, 10 MPP, 2 входа/2 выхода для каждого MPP, Удаленный разъединитель, MC4-Evo 2, 1100 V
Заказ №	8000130051
Тип	PVC DC 2I 20 10MPP RD EVO 11
GTIN (EAN)	4099987124980
Кол.	1 Штука

PVC DC 2I 20 10MPP RD EVO 11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



RoHS

Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	255 mm	Глубина (дюймов)	10.0394 inch
Высота	485 mm	Высота (в дюймах)	19.0944 inch
Ширина	600 mm	Ширина (в дюймах)	23.622 inch
Масса нетто	16800 g		

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

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

Входит в комплект поставки

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

Гарантия

Период времени	5 лет
----------------	-------

Входы

Количество электрических вводов максимальной мощности (MPP)	10
---	----

Количество впускных отверстий трубы	4
-------------------------------------	---

Вход пост. тока + и -	Подключение проводов	Вид соединения	Соединитель Stäubli MC4-Evo 2
		Совместимое кросс- соединение	TÜV 2 Pfg1169/08.07
		Сечение провода, мин.	2.5 mm ²
		Сечение провода, макс.	16 mm ²

Fuses	Нет
-------	-----

Макс. кол-во входов пост. тока	для каждого 2 входов точки максимальной мощности, соединенных параллельно
--------------------------------	---

Количество вводов строк для каждого MPP	≤ 2
---	-----

Количество входов	20
-------------------	----

PVC DC 2I 20 10MPP RD EVO 11

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Выходы

Макс. количество выходов пост. тока для каждого из 2 выходов точки максимальной мощности, соединенных параллельно

Выход пост. тока + и -	Подключение проводов	Вид соединения	Соединитель Stäubli MC4-Evo 2
		Совместимое кросс- соединение	TÜV 2 Pfg 1169/08.07
		Сечение провода, мин.	2.5 mm ²
		Сечение провода, макс.	16 mm ²

Защита от перенапряжения, линия пост. тока

Нормы	EN 61439-2, OVE-директива R 11-1:2022-05-01	Защита от перенапряжения на стороне DC	Без защиты от перенапряжения
-------	---	--	------------------------------

Корпус

Крышка	Навесная дверца	Изоляционный материал	Полиэстер, армированный стекловолокном, поликарбонат
Вид монтажа	Настенная монтаж	Ударопрочность	IK08 по стандарту IEC 62262
Крепление корпуса	Через монтажные лапы крепления	Класс защиты	II
Строка с типом соединения	Вставка MC4-Evo 2		

Общие данные

Нормы	EN 61439-2, OVE-директива R 11-1:2022-05-01	Вид защиты	IP65
Место установки	Охраняемая открытая территория (на суше и на море)		

Удаленный разъединитель

Автоматическое повторное закрывание после падения напряжения	Да												
Количество рабочих циклов	10000												
Управляющее напряжение	100 V AC - 250 V AC 50/60Hz												
Вспомогательный контакт удаленного разъединителя	<table border="1"> <tr> <td>Кабельный ввод</td> <td>Кол-во кабельных вводов</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Подключение проводов</td> <td>Вид соединения</td> <td>PUSH IN с исполнительным устройством</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Гибкий, макс. Н05(07)</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>с кабельным наконечником, DIN 46228, ч. 1, макс.</td> <td>2.5 mm²</td> </tr> </table>	Кабельный ввод	Кол-во кабельных вводов	1	Подключение проводов	Вид соединения	PUSH IN с исполнительным устройством		Гибкий, макс. Н05(07)	2.5 mm ²		с кабельным наконечником, DIN 46228, ч. 1, макс.	2.5 mm ²
Кабельный ввод	Кол-во кабельных вводов	1											
Подключение проводов	Вид соединения	PUSH IN с исполнительным устройством											
	Гибкий, макс. Н05(07)	2.5 mm ²											
	с кабельным наконечником, DIN 46228, ч. 1, макс.	2.5 mm ²											
Управляющий контакт удаленного разъединителя	<table border="1"> <tr> <td>Кабельный ввод</td> <td>Кол-во кабельных вводов</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Подключение проводов</td> <td>Вид соединения</td> <td>PUSH IN с исполнительным устройством</td> </tr> </table>	Кабельный ввод	Кол-во кабельных вводов	1	Подключение проводов	Вид соединения	PUSH IN с исполнительным устройством						
Кабельный ввод	Кол-во кабельных вводов	1											
Подключение проводов	Вид соединения	PUSH IN с исполнительным устройством											

PVC DC 2I 20 10MPP RD EVO 11

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

www.weidmueller.com

Технические данные

		Гибкий, макс. H05(07)2.5 mm ² V-K								
		с кабельным 2.5 mm ² наконечником, DIN 46228, ч. 1, макс.								
Тип размыкания силовой цепи	Размыкание под напряжением									
Время выключения	1,5 сек.									
Потребление тока коммутатором	<table><tr><td>Тип коммутатора</td><td>Пожарный переключатель</td></tr><tr><td>Потребление тока, примечание</td><td>Пиковый ток возникает лишь на короткое время, когда конденсаторы пожарного переключателя ранее были полностью разряжены.</td></tr><tr><td>Пик потребления тока</td><td>900 mA</td></tr><tr><td>Непрерывное потребление тока</td><td>90 mA</td></tr></table>		Тип коммутатора	Пожарный переключатель	Потребление тока, примечание	Пиковый ток возникает лишь на короткое время, когда конденсаторы пожарного переключателя ранее были полностью разряжены.	Пик потребления тока	900 mA	Непрерывное потребление тока	90 mA
Тип коммутатора	Пожарный переключатель									
Потребление тока, примечание	Пиковый ток возникает лишь на короткое время, когда конденсаторы пожарного переключателя ранее были полностью разряжены.									
Пик потребления тока	900 mA									
Непрерывное потребление тока	90 mA									
Количество циклов операции размыкания при номинальном токе	300									
Срабатывание размыкателя	Удаленный разъединитель в корпусе,									
Емкость размыкателя	DC-PV1									

Электрические характеристики

Номинальное напряжение пост. тока	1100 V
Сопротивление номинальному кратковременному току	Номинальный ток 51.25 A
Ток на каждую точку максимальной мощности, макс.	41 A
Номинальный постоянный ток на соединение	Ток на линию, макс. 41.00 A

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	Combiner box for inverters with Fireman switch for the connection to 10 MPP tracker. Suitable for remote disconnection of the DC side by the fire department according to VDE-AR-E2100-712. Max. string voltage Uoc: 1100 VDC MPP1: 2 inputs, connection via MC4-Evo 2 connector, compatible with cable type TÜV 2 Pfg1169/08.07 / EN 50618:2063 2 outputs, connection via MC4-Evo 2 connector, compatible with cable type TÜV 2 Pfg1169/08.07 / EN 50618:2063 MPP2 to 10: identical to MPP1 DC fireman switch: Switching off by undervoltage tripping.
------------------------	---

PVC DC 2I 20 10MPP RD EVO 11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Switching off by reaching a temperature of ≥ 100 °C in the housing.
Automatic reconnection after the control voltage (230 V AC) is applied again.
With signal contact.
Connection of the fireman switch control line 230 VAC via M16 cable glands (Clamping range 5-10 mmØ) max. conductor cross-section: 1.5 mm².
Connection of the signal contact 24 VDC (max. 300 mA) via M16 cable glands (Clamping range 5-10 mmØ) max. conductor cross-section: 1.5 mm².
Protection class: IP65.
All built into a glass fibre reinforced polyester housing. Dimensions HxWxD: 485x600x250 mm. Approval according to low voltage switchgear IEC 61439-1 and EN 61439-2

PVC DC 2I 20 10MPP RD EVO 11

www.weidmueller.com

Изображения



PVC DC 2I 20 10MPP RD EVO 11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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 пережатия и с минимальным физическим усилием. Режущие инструменты (от KT 8 до KT 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	Версия
Заказ №	1157820000	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 №	1190490000	Фотоэлектрическое оборудование, Промышленный разъем
GTIN (EAN)	4032248973262	
Кол.	1 ST	



PVC DC 2I 20 10MPP RD EVO 11

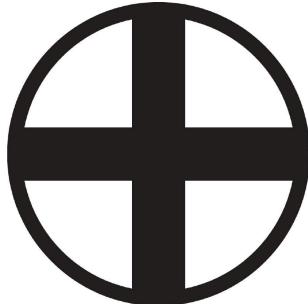
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Phillips

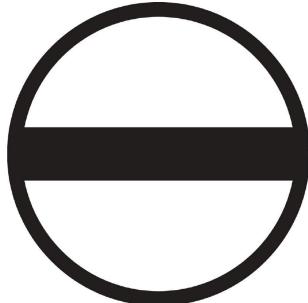


Отвертка для крестообразных шлицев типа Phillips, SDK PH DIN 5262, ISO 8764/2-PH, выходной присоединительный размер согласно ISO 8764-PH, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

Тип	SDK PH3	Версия
Заказ №	9008500000	Отвертка, Отвертка
GTIN (EAN)	4032248056491	
Кол.	1 ST	

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	Версия
Заказ №	9008330000	Отвертка, Отвертка
GTIN (EAN)	4032248056286	
Кол.	1 ST	
Тип	SDS 1.0X5.5X150	Версия
Заказ №	9008350000	Отвертка, Отвертка
GTIN (EAN)	4032248056316	
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.



PVC DC 2I 20 10MPP RD EVO 11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	VSSO WM4 C	Версия
Заказ №	1254870000	Фотоэлектрическое оборудование, Плоская конструкция
GTIN (EAN)	4050118047479	
Кол.	100 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 №	2659350000	Соединитель кабеля, 4,5 x 290 mm, Полиамид 66, 220 N
GTIN (EAN)	4050118682816	
Кол.	100 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+XXM-XX06M-11	Версия
Заказ №	3032110000	Фотоэлектрическое оборудование, Кабель с тройниковым соединением, 1 шт. Гнездо MC4, 2x MC4 Male, 6mm ² , 1100 V
GTIN (EAN)	4099986981171	
Кол.	1 ST	
Тип	PVHYM-XXM+XX06M+11	Версия
Заказ №	3032100000	Фотоэлектрическое оборудование, Кабель с тройниковым соединением, 1x MC4 Male, 2x MC4 Female, 6mm ² , 1100 V
GTIN (EAN)	4099986981164	
Кол.	1 ST	



PVC DC 2I 20 10MPP RD EVO 11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Кнопка аварийного останова



Основные данные для заказа

Тип	AC SB E 5A 1POL PO 06KV	Версия
Заказ №	3077660000	Фотоэлектрическое оборудование, Кнопка аварийного останова,
GTIN (EAN)	4099987081887	1-конт., 600 В перемен. тока, 5 А, Корпус в сборе
Кол.	1 ST	

Sealing sets



Основные данные для заказа

Тип	BLINDPLUG SET5 7X28MM	Версия
Заказ №	3077670000	Фотоэлектрическое оборудование, Blind plug
GTIN (EAN)	4099987081894	
Кол.	1 ST	
Тип	BLINDPLUG SET50 7X28MM	Версия
Заказ №	3077650000	Фотоэлектрическое оборудование, Blind plug, Принадлежности,
GTIN (EAN)	4099987081870	Заглушка, 50 шт.
Кол.	1 ST	

Сменные детали



PVC DC 2I 20 10MPP RD EVO 11

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	BRES REPLACEMENT HINGE	Версия
Заказ №	3098500000	Фотоэлектрическое оборудование, Запасная часть, Шарнирный
GTIN (EAN)	4099987129831	штифт, 10 MPP, 12 MPP
Кол.	1 ST	
Тип	BRES BO-OFM-14-B WALLMO...	Версия
Заказ №	3139430000	Фотоэлектрическое оборудование, Монтажная опора, Запасная
GTIN (EAN)	4099987378406	часть, Монтажная опора, 10 MPP, 12 MPP
Кол.	1 ST	