

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

















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 EN 51543-32. 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

Исполнение	Фотоэлектрическое оборудование, Соедини- тельная коробка, 1100 V, 2 MPP, 3 входа/З вы- хода для каждого MPP, Устройство защиты от пе- ренапряжения I / II, Размыкатель, MC4-Evo 2
Номер для заказа	<u>2890360000</u>
Тип	PVN DC 3I 3O 2MPP SW SPD1R EVO 11
GTIN (EAN)	4064675878209
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры	и массы
---------	---------

Глубина	172 мм	Глубина (дюймов)		6,772 inch
Высота	240 мм	Высота (в дюймах)		9,449 inch
Ширина	400 мм	Ширина (в дюймах	<b>(</b> )	15,748 inch
Масса нетто	4 170 g			
Температуры				
Температура окружающей среды	-40 °C+50 °C	Влажность		595 % без появления конденсата
Допуски и стандарты				
Сертификаты	EN 61439-2, IEC 61439-2			
Гарантия				
Период времени	5 лет			
Входы				
Вспомогательный контакт устройства защиты от перенапряжения	Подключение проводов		Вид соединения	Пружинное соедине- ние с исполнительным устройством
			Гибкий, макс. H05(0 V-K	07)1,5 mm²
			с кабельным наконе ником, DIN 46228, 1, макс.	
	Кабельный ввод		Количество кабельн вводов	ых2
Вход пост. тока + и -	Подключение проводов		Сечение провода, мин.	2,5 mm²
			Сечение провода, макс.	6 mm <sup>2</sup>
Количество электрических вводов мак симальной мощности	- 2 MPP			
VIакс. кол-во входов пост. тока	для каждых 3 входов точки	максимальной мощн	ости, соединенных п	араллельно
Гип предохранителя	нет ни вставки предохрани	теля, ни держателя п	редохранителя	
Функциональный заземляющий соединитель	Кабельный ввод		Количество кабельн вводов	ных2
	Подключение проводов		Вид соединения	Винтовое соединение
			Гибкий, макс. H05(0 V-K	07)25 mm²
			с кабельным наконе ником, DIN 46228,	

#### Выходы

Выход пост. тока + и -	Подключение проводов	Вид соединения	Соединитель Stäubli MC4-Evo 2
		Сечение провода, мин.	2,5 mm <sup>2</sup>
		Сечение провода, макс.	6 mm <sup>2</sup>
Макс. количество выходов пост. ток	Лакс. количество выходов пост. тока для каждых 3 выходов точки максимальной мощности, соединенных параллельно		

1, макс.

Дата создания 23 мая 2024 г. 5:37:43 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

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

Защита от перенапряжения на сто	рроне	Испытательный разрядный ток, І <sub>имп</sub>	
DC	1000 В, тип I + II	(10/350 мкс)	6.25 kA
Класс требований	Тип I/II	Макс. напряжение сети PV, U <sub>срv</sub>	1 100 V
Максимальное постоянное рабочнапряжение, режим DC UCPV +/-		Общий разрядный ток, І <sub>общий</sub> (10/350 мкс)	
PE , +/PE	1 100 V		12,5 kA
Общий разрядный ток, І <sub>общий</sub>		Потребляемая мощность в режиме	
(8/20 мкс)	50 kA	ожидания, P <sub>C</sub>	< 0,2 Вт
Разрядный ток, I <sub>n</sub> (8/20 мкс)	20 κΑ	Ток короткого замыкания, I <sub>SCPV</sub>	11 000 A
Ток утечки, макс. (8/20 мкс)	40 kA	Уровень защиты, U <sub>p</sub> (+/- , -/PE , +/PE)	≤ 3.8 kV
Уровень защиты, U <sub>p</sub> (+/-)	≤ 3.8 kV	Уровень защиты, U <sub>p</sub> (+/PE)	≤ 3.8 kV
Уровень защиты, U <sub>p</sub> (-/PE)	≤ 3.8 kV		

#### Корпус

Вид монтажа	Настенная монтаж	Изоляционный материал	Polyester glass-fibre reinforced, Polycarbonate, Поликарбонат
Класс защиты	II .	Крепление корпуса	Через монтажные лапы крепления
Срабатывание размыкателя	Переключатель в крышке	Строка с типом соединения	Вставка МС4-Еvo 2
Ударопрочность	IK08 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)

## Электрические характеристики

Ток на каждую точку максимальной	37,5 A	
мощности, макс.		
Номинальный постоянный ток на со-	Ток на линию, макс.	37.5 A
единение	,	,
Сопротивление номинальному кратко-	Номинальный ток	50 A
временному току		
Номинальное напряжение пост. тока	1 100 V	
Емкость размыкателя	DC-PV1, IEC 60947-3	

#### 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Тендерные спецификации

Подробная спецификация

Combiner box for inverters with 2 MPP tracker, suitable for protecting the DC side of a photovoltaic system according to EN 51543-32.

MPP1:

3 inputs, connection via MC4-Evo 2 connector, compatible with cable type TÜV 2 Pfg1169/08.07 / EN 50618:2063
3 outputs, connection via MC4-Evo 2 connector, compatible with cable type TÜV 2 Pfg1169/08.07 / EN 50618:2063
MPP2:
identical to MPP1

Max. string voltage Uoc: 1100V 1 class/type I + II combined arrester with signal contact With load break switch for safe separation of the string lines Connection of the signal contact via cable glands (8-12mmØ) max. conductor cross-section: 1.5mm<sup>2</sup> Connection of the functional earth via cable glands (8-12mmØ) Conductor cross-section: 16-25mm<sup>2</sup> Protection class: IP65 All built into a glas fibre reinforced polyester housing. Dimensions HxWxD: 240x200x172

Approval according to low voltage switchgear and controlgear IEC 61439-1:2011 and EN 61439-2:2011

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bdab5698-6a20-4370-8e28-8810d882d01a



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Важное примечание

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

#### Сертификаты

Сертификаты



## Загрузки

Технические данные	CAD data – PV Next Schematic Diagram
технические данные	
	CAD data – STEP
Техническая документация	2932710000_00_03-2023_DRILL-TEMP_PV-Next_20-40
Пользовательская документация	Manual PV Next String Combiner Box
	MANUAL PV NEXT IT/ES/FR
	Instruction leaflet PV NEXT MINI
Информационный документ	Fact Sheet DE PV CB Wie man Gebäude gegen Blitzeinschläge schützt
	Fact Sheet DE PV Wie man die Lebensdauer eines GAK verlängert
	Fact Sheet DE PV CB Wann Sicherungen zu installieren sind
	Fact Sheet DE CB PV NEXT
	Fact Sheet EN PV CB When DC fuses are mandatory to install
	Fact Sheet EN CB PV NEXT
	Fact Sheet EN PV How to protect buildings against lightning strikes
	Fact Sheet EN PV How to extend the life time of a Combiner Box
	Fact Sheet DE PV CB Lastentrennschalter
	Fact Sheet DE CB PV Strings kombinieren
	Fact Sheet DE PV CB Richtig verbinden
	Fact-Sheet EN PV CB Load break switch
	Fact Sheet EN CB Combining PV strings
	Fact Sheet EN PV CB connection
	Fact Sheet EN PV Combiner Box earthing
	Fact Sheet DE PV Combiner Box Erdung
Каталог	Catalogues in PDF-format

# Справочный листок технических данных



# **PVN DC 3I 3O 2MPP SW SPD1R EVO 11**

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

Тип VSSO WM4 C Ис

Номер для заказа4870000 Фотоэлектрическое оборудование, Плоская конструкция

GTIN (EAN) 4050118047479

Кол. 100 Шт.

# Крышки для фотоэлектрических панелей



#### Основные данные для заказа

Тип PV SUN COVER 56/30/21 Исполнение

Номер для за<mark>каза</mark>0087025

Фотоэлектрическое оборудование

GTIN (EAN) 4064675845188

Кол. 1 Шт.



#### 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 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 Исполнение

Номер для за<u>каза 1820000</u> Режущий инструмент, Резак для резки одной рукой

GTIN (EAN) 4032248945344

Кол. 1 Шт

## 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 Исполнение Номер для за<u>каза8500000</u> Отвертка, Отвертка

GTIN (EAN) 4032248056491 Кол. 1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

#### Кронштейны для наружного крепления



Пластины для наружного крепления Комплект по 4 шт.

#### Основные данные для заказа

MF FPC Номер для за<u>каба 36040000</u> FPC (корпус из поликарбоната, пустой), Монтажная опора, GTIN (EAN) 4032248009442 Крепежные кронштейны, Высота: 40 mm, Ширина: 19 mm, Глубина: 35.5 mm, Материал: Полиамид, Светло-серый Кол.

#### Соединительные кабели Ү



Ү- или Х-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 <mark>ka3a7860000</mark>	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>23347850000</u>	Исполнение Фотоэлектрическое оборудование, Кабель с тройниковым



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

## Запасная вставка



#### Основные данные для заказа

Тип	VPU PV I+II OM 1000	Исполнение
Номер для за	a <mark>kāsā4300000</mark>	Разрядник для защиты от перенапряжения, Низкое напряжение,
GTIN (EAN)	4050118545906	Устройство защиты от перенапряжения I / II, Запасной разрядник
Кол.	9 Шт.	
_		
Тип	VPU PV I+II 0 1000	Исполнение
	VPU PV I+II 0 1000 a <u>@£53a0600000</u>	Исполнение Разрядник для защиты от перенапряжения, Низкое напряжение,

#### 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

Generalis Humania Humania				
Тип	CB-UVR 290/4,5 BK	Исполнение		
Номер для за	a <mark>@a359350000</mark>	Соединитель кабеля, 4.5 x 290 mm, Полиамид 66, 220 N		
GTIN (EAN)	4050118682816			
Кол.	100 Шт.			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

#### 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>ки₃а330000</mark> Отвертка

GTIN (EAN) 4032248056286

Кол. 1 Шт.

Тип SDS 1.0X5.5X150 Номер для за<mark>каза</mark>8350000

GTIN (EAN) 4032248056316

Кол. 1 Шт.

Исполнение

Отвертка, Отвертка

#### 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

1 Шт.

Тип MULTI-STRIPAX PV Исполнение

Номер для за<mark>каза</mark>0490000 Фотоэлектрическое оборудование, Промышленный разъем

GTIN (EAN) 4032248973262



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

