

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия





















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.

Исполнение	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка, 1000 V, 2 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP, С патроном плавкого предохранителя, Устройство защиты от перенапряжения I / II, Размыкатель, WM4C
Номер для заказа	<u>2683100000</u>
Тип	PVN DC 3IF 3O 2MPP SW SPD1R WM4 10
GTIN (EAN)	4050118699951
Кол.	1 Шт.
Запасные части	<u>2530600000</u> <u>2534300000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Глубина	249 мм	Глубина (дюймо	в)	9,803 inch
Глубина с дополнительными компо-		Высота	-,	-,
нентами	250 мм			334 мм
Высота (в дюймах)	13,15 inch	Ширина		558 мм
Ширина (в дюймах)	21,968 inch	Масса нетто	ı	6 981 g
Температуры				
Температура окружающей среды		Влажность		5–90 % (без образовани
	-40 °C+45 °C		I	конденсата)
Допуски и стандарты				
Сертификаты	EN 61439-2, IEC 61439-2			
Гарантия				
Период времени	5 лет			
Входы				
-лоды				
Вспомогательный контакт устройства защиты от перенапряжения	Подключение проводов		Вид соединения	Пружинное соедине- ние с исполнительным устройством
			Гибкий, макс. H05(0 V-K	
			с кабельным наконе ником, DIN 46228, ч 1, макс.	
	Кабельный ввод		Количество кабельні вводов	ых2
			Диаметр кабеля, ми	н. 5 мм
			Диаметр кабеля, макс.	10 мм
	1000		Кабельные вводы	M 16
Вставка предохранителя Вход пост. тока + и -	10 x 38 mm		D	
вход пост. тока т и -	Подключение проводов		Вид соединения	Соединительный разъ ем WM4C
			Совместимое кросс-	EN 50618:2015
			Сечение провода, мин.	2,5 mm <sup>2</sup>
			Сечение провода, макс.	6 mm <sup>2</sup>
Количество электрических вводов мак симальной мощности	- 2 MPP			
Макс. кол-во входов пост. тока	для каждых 3 входов точки	максимальной мог	цности, соединенных па	араллельно

Тип предохранителя

пустой держатель предохранителя



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Функциональный заземляющий соеди- нитель	Кабельный ввод		Количество кабельных2 вводов	
			вводов Диаметр кабеля, ми	 н 5 мм
			Диаметр кабеля, миг макс.	10 мм
			Кабельные вводы	M 16
	Подключение проводов		Вид соединения	Винтовое соединение
			гибкий, макс. H05(0 V-K	
			с кабельным наконе ником, DIN 46228, ч 1, макс.	
Выходы				
Выход пост. тока + и -	Подключение проводов		Вид соединения	Соединительный разъ- ем WM4C
			Совместимое кросс- соединение	TÜV 2 Pfg1169/08.07
			Сечение провода, мин.	4 mm²
			Сечение провода, макс.	6 mm²
Макс. количество выходов пост. тока	для каждых 3 выходов точкі	и максимальной моц	цности, соединенных	параллельно
Испытательный разрядный ток, І <sub>имп</sub> (10/350 мкс)	6.25 kA	Класс требований		Тип І/ІІ
Макс. напряжение сети PV, U <sub>сру</sub>		Максимальное по	стоянное рабочее	·
	1 100 V	напряжение, режи РЕ , +/РЕ		1 100 V
Общий разрядный ток, І <sub>общий</sub> (10/350 мкс)	12,5 kA	Общий разрядный (8/20 мкс)	·	50 kA
Потребляемая мощность в режиме	. O O D	Разрядный ток, I <sub>n</sub>		00. 4
ожидания, Р <sub>С</sub>	< 0,2 BT	T		20 kA
Ток короткого замыкания, І <sub>SCPV</sub>	11 000 A	Ток утечки, макс. (	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	40 kA
Уровень защиты, U <sub>p</sub> (+/- , -/PE , +/PE)	≤ 3.8 kV	Уровень защиты, І	·	≤ 3.8 kV
Уровень защиты, U <sub>p</sub> (+/PE)	≤ 3.8 kV	Уровень защиты, (	J <sub>p</sub> (-/PE)	≤ 3.8 kV
Корпус				
Вид монтажа	Настенная монтаж, 4 вин- та	Изоляционный ма		Polyester glass-fibre reinforced, Polycarbonate
Класс защиты	II	Крепление корпуса		Через монтажные лапы крепления
Крышка	с крышкой, Съемный	 Срабатывание размыкателя		Переключатель в крышке
Строка с типом соединения	Штекер WM4C	Ударопрочность		IKO8 по стандарту IEC 62208, IK10 по стан- дарту IEC 62262
Общие данные				
Вид защиты		Место установки		Охраняемая открытая

IP65

территория (на суше и на

море)

# Справочный листок технических данных



### PVN DC 3IF 3O 2MPP SW SPD1R WM4 10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Электрические характеристики

Ток на каждую точку максимальной	45 A	
мощности, макс.		
Номинальный постоянный ток на со-	Ток на линию, макс.	35 A
единение		
Сопротивление номинальному кратко-	Номинальный ток	56,25 A
временному току		
Номинальное напряжение пост. тока	1 000 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 WM4 C connector, compatible with cable type TÜV 2 Pfg1169/08.07 / EN 50618:2063
3 outputs, connection via WM4 C connector, compatible with cable type TÜV 2 Pfg1169/08.07 / EN 50618:2063
MPP2:
identical to MPP1

Max. string voltage Uoc: 1000V 1 class/type I + II combined arrester with signal contact Fuse holders for inputs and outputs (fuses 10x38 to be ordered separately) 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:  $1.5 mm^{2}$ 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: 334x558x249 mm

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 Fuses are not included Homep 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 протя-

жении всего жизненного цикла, включая срок службы, разборку и отходы/фазу переработки

### Сертификаты

Сертификаты



## Загрузки

Одобрение / сертификат / докумен	то
соответствии	EU Declaration of Conformity
Технические данные	CAD data – PV Next Schematic Diagram
	CAD data – STEP
Техническая документация	customer drawing
Пользовательская документация	Manual PV Next String Combiner Box
	MANUAL PV NEXT IT/ES/FR
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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

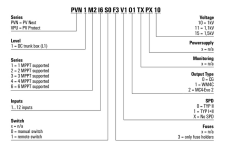
www.weidmueller.com

# Изображения

### Чертеж РСВ платы









Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

# Запасные части

### Запасная вставка



Тип	VPU PV I+II OM 1000	Исполнение
Номер для з	aka5a4300000	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
	VI 01 V I I II 0 1000	NCHO/Inchire
Номер для з	a <u>££530600000</u>	Разрядник для защиты от перенапряжения, Низкое напряжение,
Hомер для з GTIN (EAN)		



### 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

Гип CB-UVR 290/4,5 BK

Исполнени

Номер для за<mark>кава9350000</mark>

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

GTIN (EAN) 4050118682816 Кол. 100 Шт.

### 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>кака7820000</u> GTIN (EAN) 4032248945344 Режущий инструмент, Резак для резки одной рукой

Кол. 1 Шт.



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

### 10x38 gPV



Цилиндрические патроны предохранителей gPV предназначены для обеспечения компактной, надежной и экономичной защиты фотоэлектрических модулей (полевая защита) при использовании напряжения до 1 500 В пост. тока. Они защищают как от перегрузок, так и от коротких замыканий (класс gPV в соответствии со стандартами IEC60269-6 и UL248-19). Состоят из керамической трубки с высокой устойчивостью к воздействию внутреннего давления и резкого изменения температуры, обеспечивая превосходную коммутирующую способность в компактном корпусе. Контакты изготовлены из меди, покрытой серебром, а плавкие элементы — из чистого серебра, что позволяет избежать окисления и тем самым сохранить стабильность электрических характеристик. Они предлагаются в размерах 10х38 мм, 10х85 мм и 22х58 мм.

Основн	ые данные для зака	3a
Тип	FUSE 10X38 1A 1000 VDC	Исполнение
Номер для з	a <u>@383160000</u>	Фотоэлектрическое оборудование, Плавкая вставка -
GTIN (EAN)	4064675059684	предохранитель, 1000 V, 10x38, gPV, 1 A
Кол.	10 Шт.	
Тип	FUSE 10X38 2A 1000 VDC	Исполнение
Номер для з	a <u>@333170000</u>	Фотоэлектрическое оборудование, Плавкая вставка -
GTIN (EAN)	4064675059691	предохранитель, 1000 V, 10x38, gPV, 2 A
Кол.	10 Шт.	
Тип	FUSE 10X38 15A 1000 VDC	Исполнение
Номер для з	a <u>@333250000</u>	Фотоэлектрическое оборудование, Плавкая вставка -
GTIN (EAN)	4064675059974	предохранитель, 1000 V, 10x38, gPV, 15 A
Кол.	10 Шт.	
Тип	FUSE 10X38 3A 1000 VDC	Исполнение
Номер для з	a <u>@a39a3180000</u>	Фотоэлектрическое оборудование, Плавкая вставка -
GTIN (EAN)	4064675059905	предохранитель, 1000 V, 10x38, gPV, 3 A
Кол.	10 Шт.	
Тип	FUSE 10X38 10A 1000 VDC	Исполнение
Номер для з	a <u>@383230000</u>	Фотоэлектрическое оборудование, Плавкая вставка -
GTIN (EAN)	4064675059950	предохранитель, 1000 V, 10x38, gPV, 10 A
Кол.	10 Шт.	
Тип	FUSE 10X38 20A 1000 VDC	Исполнение
Номер для з	a <u>@333280000</u>	Фотоэлектрическое оборудование, Плавкая вставка -
GTIN (EAN)	4064675060000	предохранитель, 1000 V, 10x38, gPV, 20 A
Кол.	10 Шт.	
Тип	FUSE 10X38 6A 1000 VDC	Исполнение
Номер для з	a <u>@a393210000</u>	Фотоэлектрическое оборудование, Плавкая вставка -
GTIN (EAN)	4064675059936	предохранитель, 1000 V, 10x38, gPV, 6 A
Кол.	10 Шт.	
Тип	FUSE 10X38 8A 1000 VDC	Исполнение
Номер для з	a <u>@383220000</u>	Фотоэлектрическое оборудование, Плавкая вставка -
GTIN (EAN)	4064675059943	предохранитель, 1000 V, 10x38, gPV, 8 A
Кол.	10 Шт.	



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

Тип	FUSE 10X38 5A 1000 VDC	Исполнение
Номер для за	1 <u>22323200000</u>	Фотоэлектрическое оборудование, Плавкая вставка -
GTIN (EAN)	4064675059929	предохранитель, 1000 V, 10x38, gPV, 5 A
Кол.	10 Шт.	
Тип	FUSE 10X38 12A 1000 VDC	Исполнение
Номер для за	1 <u>223233240000</u>	Фотоэлектрическое оборудование, Плавкая вставка -
GTIN (EAN)	4064675059967	предохранитель, 1000 V, 10x38, gPV, 12 A
Кол.	10 Шт.	
Тип	FUSE 10X38 16A 1000 VDC	Исполнение
	FUSE 10X38 16A 1000 VDC	Исполнение Фотоэлектрическое оборудование, Плавкая вставка -
Номер для за	a@383260000	Фотоэлектрическое оборудование, Плавкая вставка -
Hомер для за GTIN (EAN)	4064675059981	Фотоэлектрическое оборудование, Плавкая вставка -
Hoмер для за GTIN (EAN) Кол. Тип	<mark>@383260000</mark> 4064675059981 10 Шт.	Фотоэлектрическое оборудование, Плавкая вставка - предохранитель, 1000 V, 10x38, gPV, 16 A
Hoмер для за GTIN (EAN) Кол. Тип	<b>6239</b> 3260000 4064675059981 10 Шт. FUSE 10X38 4A 1000 VDC	Фотоэлектрическое оборудование, Плавкая вставка - предохранитель, 1000 V, 10x38, gPV, 16 A  Исполнение

### 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

Тип	PV-STICK- VPE10	Исполнение
Номер для з	a <u>kla3a3490000</u>	Фотоэлектрическое оборудование, Промышленный разъем,
GTIN (EAN)	4050118102529	Соединение PUSH IN, male
Кол.	10 Шт.	
Тип	PV-STICK+ VPE10	Исполнение
Номер для з	a <u>kla3a3450000</u>	Фотоэлектрическое оборудование, Промышленный разъем,
GTIN (EAN)	4050118102468	Соединение PUSH IN, female
Кол.	10 Шт.	



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

### Крышки для фотоэлектрических панелей



### Основные данные для заказа

ип PV SUN COVER 56/30/21 Исполнен

Номер для за<mark>каза0087025</u> Фотоэлектрическое оборудование</mark>

GTIN (EAN) 4064675845188

Кол. 1 Шт.

### 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.

Тип	PVHYW-XXW+XX06W+15	Исполнение
Номер для з	a <u>@33a4180000</u>	Фотоэлектрическое оборудование, Кабель с тройниковым
GTIN (EAN)	4064675298861	соединением, 1x WM4 C Male, 2x WM4 C Female, 6mm², 1500 V
Кол.	1 Шт.	
Тип	PVHYW+XXW-XX06W-15	Исполнение
	PVHYW+XXW-XX06W-15 a <u>@\$a4190000</u>	Исполнение Фотоэлектрическое оборудование, Кабель с тройниковым



### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Крепежные кронштейны, наружные



Корпуса серии ТВF изготавливаются из чрезвычайно прочного полиэстера, армированного стекловолокном. Эти корпуса идеально подходят для тех областей применения, в которых требуются небольшой вес и высокая ударопрочность. Погодоустойчивые корпуса TBF предназначены для самых разных областей применения. Вместе с широким ассортиментом дополнительных принадлежностей они обеспечивают универсальные решения для установки встраиваемых компонентов, таких как регуляторы, измерительные инструменты, клапаны и другое оборудование. <br/>
- br / ><br /> Отличительные особенности:<br /><br / >• 9 размеров в 2 версиях: с серой и с прозрачной крышкой<br/>sp; />&bull; &nbsp; Крышка с нейлоновыми винтами<br/>br />&bull;&nbsp;Крепежные отверстия за пределами герметичной зоны<br/>br / >• Резьба для крепления к монтажным рейкам и платам<br/>br />&bull;&nbsp;Полный ассортимент аксессуаров<br/>
style="list-style: none"><br /> Компания Weidmüller может производить и поставлять данный корпус в соответствии с техническими условиями заказчика со всеми необходимыми клеммами и кабельными вводами.

### Основные данные для заказа

Тип	MF TBF	Исполнение
Номер для з	a <u>1283810800000</u>	TBF (корпус из полиэстера, пустой), Монтажная опора, Крепежные
GTIN (EAN)	4008190108595	кронштейны, Высота: 72.5 mm, Ширина: 24 mm, Глубина: 12 mm,
Кол.	1 Шт.	Материал: Полиамид, Глубоко-черный

### Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Phillips



Отвертка для крестообразных шлицев типа Phillips, изолированная согласно VDE, SDIK PHDIN 7438, ISO 8764/2-PH, выходной присоединительный размер согласно ISO 8764-PH, рукоятка SoftFinish

Тип	SDIK PH3 X 150	Исполнение
Номер для з	sakasa 9910000	Отвертка, Ширина лезвия (B): 3 mm, 150 mm, Толщина лезвия (A):
GTIN (EAN)	4050118897210	3
Кол.	1 Шт.	



### 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.

### 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

Тип	SDIS 0.6X3.5X100	Исполнение
Номер для з	a <u>@a349810000</u>	Отвертка, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия: 100 mm,
GTIN (EAN)	4050118897012	Толщина лезвия (A): 0.6 mm
Кол.	1 Шт.	
Тип	SDIS 1.0X5.5X125	Исполнение
	SDIS 1.0X5.5X125 a <u>@3<b>4</b>9850000</u>	Исполнение Отвертка, Ширина лезвия (B): 5.5 mm, Длина лезвия: 125 mm,



### 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

Гип VSSO WM4 C Исг

Номер для за<u>ка́а́а́4870000</u>

GTIN (EAN) 4050118047479

Кол. 100 Шт.

50 VWW4 C исполнение \$4870000 Фотоэлектрическое оборудование, Плоская конструкция

Дата создания 3 июня 2024 г. 6:29:59 CEST

# Справочный листок технических данных



### PVN DC 3IF 3O 2MPP SW SPD1R WM4 10

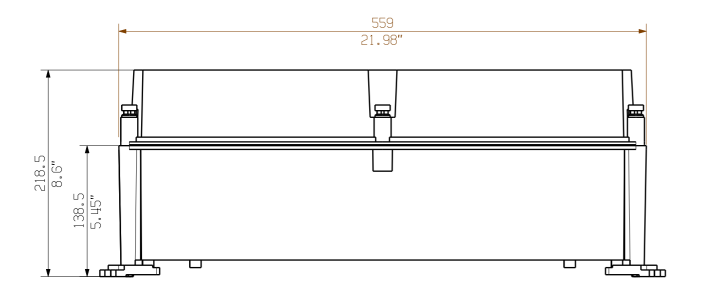
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

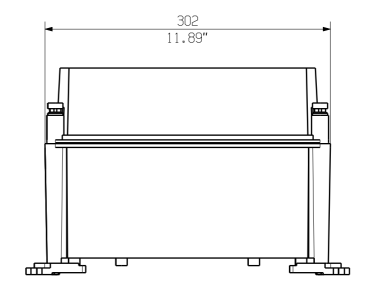
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

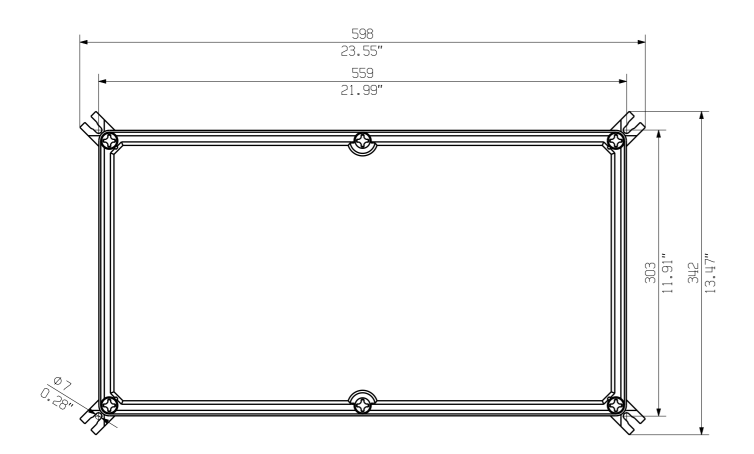
www.weidmueller.com

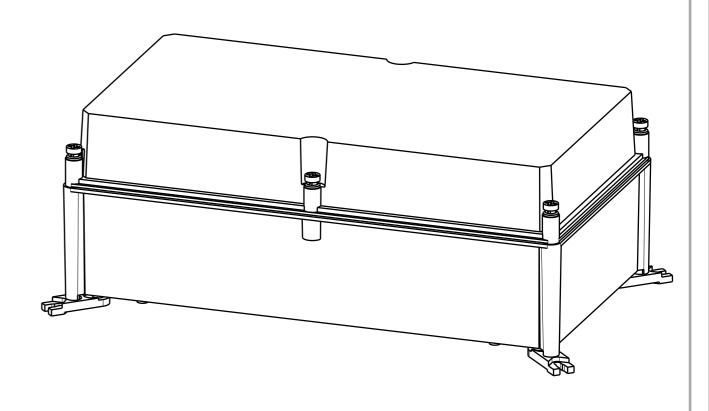
Изображения











Darstellung mit Zubehoer Shown with accessory 0360800000 MF TBF

Nicht im Lieferumfang enthalten! Not included in delivery!

