

**PV SUN COVER 56/30/21**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



**Основные данные для заказа**

Версия	Фотоэлектрическое оборудование
Заказ №	<a href="#">8000087025</a>
Тип	PV SUN COVER 56/30/21
GTIN (EAN)	4064675845188
Кол.	1 Штука

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Глубина	326 mm	Глубина (дюймов)	12.8346 inch
Высота	341 mm	Высота (в дюймах)	13.4252 inch
Ширина	629 mm	Ширина (в дюймах)	24.7637 inch
Масса нетто	5200 g		

### Экологическое соответствие изделия

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

### Материал

Основной материал	Нержавеющая сталь 1,4301 (304)
-------------------	-----------------------------------

### Классификации

ETIM 8.0	EC002498	ETIM 9.0	EC002498
ETIM 10.0	EC002498	ECLASS 14.0	27-37-13-92
ECLASS 15.0	27-37-13-92		

**PV SUN COVER 56/30/21**

**Изображения**



## PV SUN COVER 56/30/21

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Генераторные соединительные коробки пост. тока с предохранителями



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 51643-32. 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

Тип	PVN1M1I6SOF3V000TXPX10	Версия
Заказ №	<a href="#">2737550000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,
GTIN (EAN)	4050118824858	1000 V, 1 MPP, 6 входов/6 выходов для каждого MPP, С патроном
Кол.	1 ST	плавкого предохранителя, Устройство защиты от перенапряжения II, Размыкатель, Кабельный ввод
Тип	PVN1M1I6SOF3V001TXPX10	Версия
Заказ №	<a href="#">2737500000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,
GTIN (EAN)	4050118824834	1000 V, 1 MPP, 6 входов/6 выходов для каждого MPP, С патроном
Кол.	1 ST	плавкого предохранителя, Устройство защиты от перенапряжения II, Размыкатель, WM4C
Тип	PVN DC 6IF 7O 1MPP SW S...	Версия
Заказ №	<a href="#">2737530000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,
GTIN (EAN)	4032248395552	PV Next, 1000 V, 1 MPP, 6 входов/6 выходов для каждого MPP,
Кол.	1 ST	С патроном плавкого предохранителя, Устройство защиты от перенапряжения I / II, Размыкатель, Кабельный ввод
Тип	PVN DC 6IF 7O 1MPP SW S...	Версия
Заказ №	<a href="#">2737480000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,
GTIN (EAN)	4032248395538	PV Next, 1000 V, 1 MPP, 6 входов/6 выходов для каждого MPP,
Кол.	1 ST	С патроном плавкого предохранителя, Устройство защиты от перенапряжения I / II, Размыкатель, WM4C
Тип	PVN1M1I6SXF3V000TXPX10	Версия
Заказ №	<a href="#">2737540000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,
GTIN (EAN)	4050118824841	1000 V, 1 MPP, 6 входов/6 выходов для каждого MPP, С патроном
Кол.	1 ST	плавкого предохранителя, Устройство защиты от перенапряжения II, Кабельный ввод
Тип	PVN1M1I6SXF3V001TXPX10	Версия
Заказ №	<a href="#">2737490000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,
GTIN (EAN)	4050118824827	1000 V, 1 MPP, 6 входов/6 выходов для каждого MPP, С патроном
Кол.	1 ST	плавкого предохранителя, Устройство защиты от перенапряжения II, WM4C
Тип	PVN DC 6IF 7O 1MPP SPD1...	Версия
Заказ №	<a href="#">2737520000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,
GTIN (EAN)	4050118004595	PV Next, 1000 V, 1 MPP, 6 входов/6 выходов для каждого MPP,
Кол.	1 ST	С патроном плавкого предохранителя, Устройство защиты от перенапряжения I / II, Кабельный ввод
Тип	PVN DC 6IF 7O 1MPP SPD1...	Версия
Заказ №	<a href="#">2737440000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,
GTIN (EAN)	4032248395545	PV Next, 1000 V, 1 MPP, 6 входов/6 выходов для каждого MPP,
Кол.	1 ST	С патроном плавкого предохранителя, Устройство защиты от перенапряжения I / II, WM4C

## PV SUN COVER 56/30/21

### Аксессуары

Тип	PVN DC 3IF 3O 2MPP SW S...	Версия
Заказ №	<a href="#">2683060000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,
GTIN (EAN)	4050118699883	PV Next, 1000 V, 2 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP,
Кол.	1 ST	С патроном плавкого предохранителя, Устройство защиты от перенапряжения I / II, Размыкатель, Кабельный ввод
Тип	PVN DC 3IF 3O 2MPP SW S...	Версия
Заказ №	<a href="#">2683100000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,
GTIN (EAN)	4050118699951	PV Next, 1000 V, 2 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP,
Кол.	1 ST	С патроном плавкого предохранителя, Устройство защиты от перенапряжения I / II, Размыкатель, WM4C
Тип	PVN1M2I6S0F3V2O0TXPX10	Версия
Заказ №	<a href="#">2683260000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,
GTIN (EAN)	4050118699968	PV Next, 1000 V, 2 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP,
Кол.	1 ST	С патроном плавкого предохранителя, Устройство защиты от перенапряжения II, Размыкатель, Кабельный ввод
Тип	PVN1M2I6S0F3V2O1TXPX10	Версия
Заказ №	<a href="#">2683300000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,
GTIN (EAN)	4050118699999	PV Next, 1000 V, 2 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP,
Кол.	1 ST	С патроном плавкого предохранителя, Устройство защиты от перенапряжения II, Размыкатель, WM4C
Тип	PVN DC 3IF 3O 2MPP SPD1...	Версия
Заказ №	<a href="#">2683040000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,
GTIN (EAN)	4050118699715	PV Next, 1000 V, 2 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP,
Кол.	1 ST	С патроном плавкого предохранителя, Устройство защиты от перенапряжения I / II, Кабельный ввод
Тип	PVN DC 3IF 3O 2MPP SPD1...	Версия
Заказ №	<a href="#">2683080000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,
GTIN (EAN)	4050118699913	PV Next, 1000 V, 2 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP,
Кол.	1 ST	С патроном плавкого предохранителя, Устройство защиты от перенапряжения I / II, WM4C
Тип	PVN1M2I6SXF3V2O0TXPX10	Версия
Заказ №	<a href="#">2683240000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,
GTIN (EAN)	4050118700091	PV Next, 1000 V, 2 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP,
Кол.	1 ST	С патроном плавкого предохранителя, Устройство защиты от перенапряжения II, Кабельный ввод
Тип	PVN1M2I6SXF3V2O1TXPX10	Версия
Заказ №	<a href="#">2683280000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка, 1000
GTIN (EAN)	4050118700169	V, 2 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP, С патроном плавкого
Кол.	1 ST	предохранителя, Устройство защиты от перенапряжения II, WM4C

### Генераторные соединительные коробки пост. тока без предохранителей



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 51643-32. Кроме того, эти изделия способны защитить систему от обратных токов и обеспечивают возможность комбинировать жилы для экономии использования кабелей при монтаже.

## PV SUN COVER 56/30/21

### Аксессуары

#### Основные данные для заказа

Тип	PVN1M3I9S0FXV100TXPX10	Версия
Заказ №	<a href="#">2683160000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,
GTIN (EAN)	4050118700206	PV Next, 1000 V, 3 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP,
Кол.	1 ST	Устройство защиты от перенапряжения I / II, Размыкатель, Кабельный ввод
Тип	PVN1M3I9S0FXV101TXPX10	Версия
Заказ №	<a href="#">2683220000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,
GTIN (EAN)	4050118700084	PV Next, 1000 V, 3 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP,
Кол.	1 ST	Устройство защиты от перенапряжения I / II, Размыкатель, WM4C
Тип	PVN1M3I9S0FXV200TXPX10	Версия
Заказ №	<a href="#">2683360000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка, 1000
GTIN (EAN)	4050118700107	V, 3 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP, Устройство защиты
Кол.	1 ST	от перенапряжения II, Размыкатель, Кабельный ввод
Тип	PVN1M3I9S0FXV201TXPX10	Версия
Заказ №	<a href="#">2683420000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,
GTIN (EAN)	4050118699944	PV Next, 1000 V, 3 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP,
Кол.	1 ST	Устройство защиты от перенапряжения II, Размыкатель, WM4C
Тип	PVN1M3I9SXFV100TXPX10	Версия
Заказ №	<a href="#">2683130000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,
GTIN (EAN)	4050118699876	PV Next, 1000 V, 3 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP,
Кол.	1 ST	Устройство защиты от перенапряжения I / II, Кабельный ввод
Тип	PVN1M3I9SXFV101TXPX10	Версия
Заказ №	<a href="#">2683190000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,
GTIN (EAN)	4050118700220	PV Next, 1000 V, 3 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP,
Кол.	1 ST	Устройство защиты от перенапряжения I / II, WM4C
Тип	PVN1M3I9SXFV200TXPX10	Версия
Заказ №	<a href="#">2683330000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,
GTIN (EAN)	4050118700152	PV Next, 1000 V, 3 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP,
Кол.	1 ST	Устройство защиты от перенапряжения II, Кабельный ввод
Тип	PVN1M3I9SXFV201TXPX10	Версия
Заказ №	<a href="#">2683390000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка, 1000
GTIN (EAN)	4050118700138	V, 3 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP, Устройство защиты
Кол.	1 ST	от перенапряжения II, WM4C
Тип	PVN1M6I12SXFV200TXPX10	Версия
Заказ №	<a href="#">2791910000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка, 1000
GTIN (EAN)	4064675072959	V, 6 MPP, 2 входа/1 выход для каждого MPP, Устройство защиты от
Кол.	1 ST	перенапряжения II, Кабельный ввод
Тип	PVN1M6I12SXFV201TXPX10	Версия
Заказ №	<a href="#">2791900000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка, 1000
GTIN (EAN)	4064675072942	V, 6 MPP, 2 входа/1 выход для каждого MPP, Устройство защиты от
Кол.	1 ST	перенапряжения II, WM4C
Тип	PVN1M6I4SXFV100TXPX10	Версия
Заказ №	<a href="#">2737630000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,
GTIN (EAN)	4050118824902	PV Next, 1000 V, 6 MPP, 2 входа/1 выход для каждого MPP,
Кол.	1 ST	Устройство защиты от перенапряжения I / II, Кабельный ввод
Тип	PVN1M6I4SXFV101TXPX10	Версия
Заказ №	<a href="#">2737620000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,
GTIN (EAN)	4050118824896	PV Next, 1000 V, 6 MPP, 2 входа/1 выход для каждого MPP,
Кол.	1 ST	Устройство защиты от перенапряжения I / II, WM4C