

**PV SUNCOVER 20/40/13**

**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, Солнцезащитная крышка
Заказ №	<a href="#">8000143247</a>
Тип	PV SUNCOVER 20/40/13
GTIN (EAN)	4099987111867
Кол.	1 Штука

**PV SUNCOVER 20/40/13**

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

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

**Технические данные**

**Сертификаты**

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Глубина	136.5 mm	Глубина (дюймов)	5.374 inch
Высота	224.5 mm	Высота (в дюймах)	8.8386 inch
Ширина	441 mm	Ширина (в дюймах)	17.3622 inch
Масса нетто	3237 g		

**Экологическое соответствие изделия**

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

**Материал**

Основной материал Нержавеющая сталь

**Классификации**

ETIM 8.0	EC000744	ETIM 9.0	EC000744
ETIM 10.0	EC000744	ECLASS 14.0	27-18-24-05
ECLASS 15.0	27-18-24-05		

**PV SUNCOVER 20/40/13**

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

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

**Изображения**



**PV SUNCOVER 20/40/13**

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

www.weidmueller.com

**Аксессуары**

**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 5 1643-32. 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	PVN DC 3I 3O 2MPP SPD1R...	Версия
Заказ №	<a href="#">2890570000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,
GTIN (EAN)	4064675878414	PV Next, 1100 V, 2 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP,
Кол.	1 ST	Устройство защиты от перенапряжения I / II, Кабельный ввод
Тип	PVN DC 3I 3O 2MPP SPD1R...	Версия
Заказ №	<a href="#">2890330000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,
GTIN (EAN)	4064675877974	PV Next, 1100 V, 2 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP,
Кол.	1 ST	Устройство защиты от перенапряжения I / II, MC4-Evo 2
Тип	PVN DC 3I 3O 2MPP SPD1R...	Версия
Заказ №	<a href="#">2890450000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,
GTIN (EAN)	4064675878292	PV Next, 1100 V, 2 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP,
Кол.	1 ST	Устройство защиты от перенапряжения I / II, WM4C
Тип	PVN DC 2I 1O 3MPP SPD1R...	Версия
Заказ №	<a href="#">2975530000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,
GTIN (EAN)	4099986823129	PV Next, 3 MPP, 2 входа/1 выход для каждого MPP, Устройство
Кол.	1 ST	защиты от перенапряжения I / II, MC4-Evo 2, 1100 V
Тип	PVN DC 2I 1O 3MPP SPD1R...	Версия
Заказ №	<a href="#">2975520000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,
GTIN (EAN)	4099986823112	PV Next, 3 MPP, 2 входа/1 выход для каждого MPP, Устройство
Кол.	1 ST	защиты от перенапряжения I / II, WM4C, 1100 V
Тип	PVN DC 2I 1O 3MPP SPD2R...	Версия
Заказ №	<a href="#">2975560000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,
GTIN (EAN)	4099986823150	PV Next, 3 MPP, 2 входа/1 выход для каждого MPP, Устройство
Кол.	1 ST	защиты от перенапряжения II, MC4-Evo 2, 1100 V
Тип	PVN DC 2I 1O 3MPP SPD2R...	Версия
Заказ №	<a href="#">2975550000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,
GTIN (EAN)	4099986823143	PV Next, 3 MPP, 2 входа/1 выход для каждого MPP, Устройство
Кол.	1 ST	защиты от перенапряжения II, WM4C, 1100 V
Тип	PVN DC 2I 1O 4MPP SPD1R...	Версия
Заказ №	<a href="#">2975590000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,
GTIN (EAN)	4099986823181	PV Next, 1100 V, 4 MPP, 2 входа/1 выход для каждого MPP,
Кол.	1 ST	Устройство защиты от перенапряжения I / II, MC4-Evo 2
Тип	PVN DC 2I 1O 4MPP SPD1R...	Версия
Заказ №	<a href="#">2737600000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,
GTIN (EAN)	4050118824872	PV Next, 1100 V, 4 MPP, 2 входа/1 выход для каждого MPP,
Кол.	1 ST	Устройство защиты от перенапряжения I / II, WM4C
Тип	PVN DC 2I 2O 3MPP SPD1R...	Версия
Заказ №	<a href="#">2975540000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,
GTIN (EAN)	4099986823136	PV Next, 3 MPP, 2 входа/2 выхода для каждого MPP, Устройство
Кол.	1 ST	защиты от перенапряжения I / II, Кабельный ввод, 1100 V

## PV SUNCOVER 20/40/13

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

www.weidmueller.com

### Аксессуары

Тип	PVN DC 2I 2O 3MPP SPD2R...	Версия
Заказ №	<a href="#">2975570000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,
GTIN (EAN)	4099986823167	PV Next, 3 MPP, 2 входа/2 выхода для каждого MPP, Устройство
Кол.	1 ST	защиты от перенапряжения II, Кабельный ввод, 1100 V
Тип	PVN DC 2I 2O 4MPP SPD1R...	Версия
Заказ №	<a href="#">2737610000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,
GTIN (EAN)	4050118824889	PV Next, 1100 V, 4 MPP, 2 входа/2 выхода для каждого MPP,
Кол.	1 ST	Устройство защиты от перенапряжения I / II, Кабельный ввод

### Пожарный выключатель



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

Тип	PVC DC 2I 1O 4MPP RD EV...	Версия
Заказ №	<a href="#">8000111429</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,
GTIN (EAN)	4099986853614	Пожарный коммутатор, PV Next, 1100 V, 4 MPP, 2 входа/1 выход
Кол.	1 ST	для каждого MPP, Удаленный разъединитель, MC4-Evo 2
Тип	PVC DC 2I 1O 4MPP RD WM...	Версия
Заказ №	<a href="#">8000115472</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,
GTIN (EAN)	4099986878853	Пожарный коммутатор, PV Next, 1100 V, 4 MPP, 2 входа/1 выход
Кол.	1 ST	для каждого MPP, Удаленный разъединитель, WM4C