

**PV SUN COVER 37/30/18**

**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="#">8000087024</a>
Тип	PV SUN COVER 37/30/18
GTIN (EAN)	4064675845171
Кол.	1 Штука

## PV SUN COVER 37/30/18

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

Глубина	291 mm	Глубина (дюймов)	11.4567 inch
Высота	341 mm	Высота (в дюймах)	13.4252 inch
Ширина	439 mm	Ширина (в дюймах)	17.2834 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 37/30/18**

**Изображения**



## PV SUN COVER 37/30/18

**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	PVN DC 3IF 3O 1MPP SW S...	Версия
Заказ №	<a href="#">2683050000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,
GTIN (EAN)	4050118699869	PV Next, 1000 V, 1 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 1MPP SW S...	Версия
Заказ №	<a href="#">2683090000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,
GTIN (EAN)	4050118699906	PV Next, 1000 V, 1 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP,
Кол.	1 ST	С патроном плавкого предохранителя, Устройство защиты от перенапряжения I / II, Размыкатель, WM4C
Тип	PVN1M1I3S0F3V2O0TXPX10	Версия
Заказ №	<a href="#">2683250000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,
GTIN (EAN)	4050118700183	1000 V, 1 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP, С патроном
Кол.	1 ST	плавкого предохранителя, Устройство защиты от перенапряжения II, Размыкатель, Кабельный ввод
Тип	PVN1M1I3S0F3V2O1TXPX10	Версия
Заказ №	<a href="#">2683290000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,
GTIN (EAN)	4050118699982	1000 V, 1 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP, С патроном
Кол.	1 ST	плавкого предохранителя, Устройство защиты от перенапряжения II, Размыкатель, WM4C
Тип	PVN DC 3IF 3O 1MPP SPD1...	Версия
Заказ №	<a href="#">2683030000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,
GTIN (EAN)	4050118699852	PV Next, 1000 V, 1 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 1MPP SPD1...	Версия
Заказ №	<a href="#">2683070000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,
GTIN (EAN)	4050118700053	PV Next, 1000 V, 1 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP,
Кол.	1 ST	С патроном плавкого предохранителя, Устройство защиты от перенапряжения I / II, WM4C
Тип	PVN1M1I3SXF3V2O0TXPX10	Версия
Заказ №	<a href="#">2683230000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,
GTIN (EAN)	4050118699975	1000 V, 1 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP, С патроном
Кол.	1 ST	плавкого предохранителя, Устройство защиты от перенапряжения II, Кабельный ввод
Тип	PVN1M1I3SXF3V2O1TXPX10	Версия
Заказ №	<a href="#">2683270000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка, 1000
GTIN (EAN)	4050118700176	V, 1 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP, С патроном плавкого
Кол.	1 ST	предохранителя, Устройство защиты от перенапряжения II, WM4C

## PV SUN COVER 37/30/18

**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 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	PVN1M2I6S0FXV100TXPX10	Версия
Заказ №	<a href="#">2683150000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка, 1000
GTIN (EAN)	4050118700060	V, 2 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP, Устройство защиты
Кол.	1 ST	от перенапряжения I / II, Размыкатель, Кабельный ввод
Тип	PVN1M2I6S0FXV101TXPX10	Версия
Заказ №	<a href="#">2683210000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка, 1000
GTIN (EAN)	4050118700046	V, 2 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP, Устройство защиты
Кол.	1 ST	от перенапряжения I / II, Размыкатель, WM4C
Тип	PVN1M2I6S0FXV200TXPX10	Версия
Заказ №	<a href="#">2683350000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка, 1000
GTIN (EAN)	4050118700145	V, 2 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP, Устройство защиты
Кол.	1 ST	от перенапряжения II, Размыкатель, Кабельный ввод
Тип	PVN1M2I6S0FXV201TXPX10	Версия
Заказ №	<a href="#">2683410000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка, 1000
GTIN (EAN)	4050118699937	V, 2 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP, Устройство защиты
Кол.	1 ST	от перенапряжения II, Размыкатель, WM4C
Тип	PVN1M2I6S0FXV100TXPX10	Версия
Заказ №	<a href="#">2683120000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка, 1000
GTIN (EAN)	4050118699890	V, 2 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP, Устройство защиты
Кол.	1 ST	от перенапряжения I / II, Кабельный ввод
Тип	PVN1M2I6S0FXV101TXPX10	Версия
Заказ №	<a href="#">2683180000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка, 1000
GTIN (EAN)	4050118700213	V, 2 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP, Устройство защиты
Кол.	1 ST	от перенапряжения I / II, WM4C
Тип	PVN1M2I6S0FXV200TXPX10	Версия
Заказ №	<a href="#">2683320000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка, 1000
GTIN (EAN)	4050118700008	V, 2 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP, Устройство защиты
Кол.	1 ST	от перенапряжения II, Кабельный ввод
Тип	PVN1M2I6S0FXV201TXPX10	Версия
Заказ №	<a href="#">2683380000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка, 1000
GTIN (EAN)	4050118700015	V, 2 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP, Устройство защиты
Кол.	1 ST	от перенапряжения II, WM4C
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
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

## Аксессуары

Тип	PVN1M4I8SXFV2O0TXX10	Версия
Заказ №	<a href="#">2791890000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка, 1000
GTIN (EAN)	4064675072935	V, 4 MPP, 2 входа/1 выход для каждого MPP, Устройство защиты от
Кол.	1 ST	перенапряжения II, Кабельный ввод
Тип	PVN1M4I8SXFV2O1TXX10	Версия
Заказ №	<a href="#">2791880000</a>	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка, 1000
GTIN (EAN)	4064675072928	V, 4 MPP, 2 входа/1 выход для каждого MPP, Устройство защиты от
Кол.	1 ST	перенапряжения II, WM4C