

PV SUNCOVER 20/40/13

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Основные данные для заказа

Версия	Фотоэлектрическое оборудование, Солнцезащитная крышка
Заказ №	8000143247
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

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%

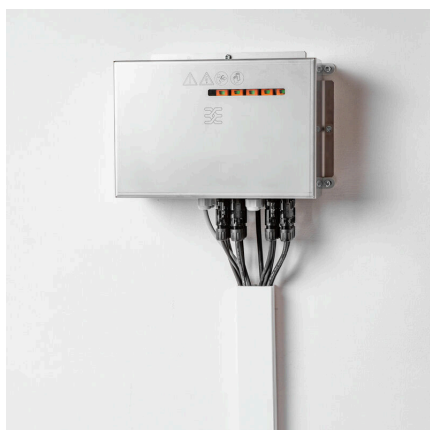
Материал

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		

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 №	2890570000	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 №	2890330000	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 №	2890450000	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 №	2975530000	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 №	2975520000	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 №	2975560000	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 №	2975550000	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 №	2975590000	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 №	2737600000	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 №	2975540000	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 №	2975570000	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 №	2737610000	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 №	8000111429	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 №	8000115472	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