

PV SUN COVER 56/30/21

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Основные данные для заказа

Версия	Фотоэлектрическое оборудование
Заказ №	8000087025
Тип	PV SUN COVER 56/30/21
GTIN (EAN)	4064675845188
Кол.	1 Штука

PV SUN COVER 56/30/21

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

www.weidmueller.com

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

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

www.weidmueller.com

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	PVN1M116S0F3V000TXPX10	Версия
Заказ №	2737550000	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	PVN1M116S0F3V001TXPX10	Версия
Заказ №	2737500000	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 №	2737530000	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 №	2737480000	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	PVN1M116SXF3V000TXPX10	Версия
Заказ №	2737540000	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	PVN1M116SXF3V001TXPX10	Версия
Заказ №	2737490000	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 №	2737520000	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 №	2737440000	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

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	PVN DC 3IF 3O 2MPP SW S...	Версия
Заказ №	2683060000	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 №	2683100000	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	PVN1M2I6S0F3V2O0TXXP10	Версия
Заказ №	2683260000	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	PVN1M2I6S0F3V2O1TXXP10	Версия
Заказ №	2683300000	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 SPD 1...	Версия
Заказ №	2683040000	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 SPD 1...	Версия
Заказ №	2683080000	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	PVN1M2I6SXF3V2O0TXXP10	Версия
Заказ №	2683240000	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	PVN1M2I6SXF3V2O1TXXP10	Версия
Заказ №	2683280000	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

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	PVN1M3I9S0FXV100TXPX10	Версия
Заказ №	2683160000	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 №	2683220000	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 №	2683360000	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 №	2683420000	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 №	2683130000	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 №	2683190000	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 №	2683330000	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 №	2683390000	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 №	2791910000	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 №	2791900000	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 №	2737630000	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 №	2737620000	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