

PV SUN COVER 37/30/18**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Основные данные для заказа**

Версия	Фотоэлектрическое оборудование
Заказ №	8000087024
Тип	PV SUN COVER 37/30/18
GTIN (EAN)	4064675845171
Кол.	1 Шт.

PV SUN COVER 37/30/18

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

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Глубина	291 мм	Глубина (дюймов)	11,457 inch
Высота	341 мм	Высота (в дюймах)	13,425 inch
Ширина	439 мм	Ширина (в дюймах)	17,283 inch
Масса нетто	5 200 g		

Материал

Материал	Нержавеющая сталь 1,4301 (304)
----------	-----------------------------------

Классификации

ETIM 6.0	EC002498	ETIM 7.0	EC002498
ETIM 8.0	EC002498	ETIM 9.0	EC002498
ECLASS 9.0	27-37-92-01	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-37-13-92	ECLASS 11.0	27-37-13-92
ECLASS 12.0	27-37-13-92	ECLASS 13.0	27-37-13-92

Сертификаты

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

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP Application notes – Positions of attachment holes
Техническая документация	Temporary picture for PV Sun Covers
Каталог	Catalogues in PDF-format

PV SUN COVER 37/30/18

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

www.weidmueller.com

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 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 EN 51543-32. 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	PVN1M2I6SFXV201TXPX10	Версия
Заказ №	2683380000	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка, 1000
GTIN (EAN)	4050118700015	V, 2 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP, Устройство защиты
Кол.	1 Шт.	от перенапряжения II, WM4C
Тип	PVN1M2I6SFXV101TXPX10	Версия
Заказ №	2683180000	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка, 1000
GTIN (EAN)	4050118700213	V, 2 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP, Устройство защиты
Кол.	1 Шт.	от перенапряжения I / II, WM4C
Тип	PVN1M2I6S0FXV100TXPX10	Версия
Заказ №	2683150000	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка, 1000
GTIN (EAN)	4050118700060	V, 2 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP, Устройство защиты
Кол.	1 Шт.	от перенапряжения I / II, Размыкатель, Кабельный ввод
Тип	PVN DC 2I 20 4MPP SPD1R ...	Версия
Заказ №	2737610000	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка, 1000
GTIN (EAN)	4050118824889	V, 4 MPP, 2 входа/1 выход для каждого MPP, Устройство защиты от
Кол.	1 Шт.	перенапряжения I / II, Кабельный ввод
Тип	PVN1M2I6S0FXV201TXPX10	Версия
Заказ №	2683410000	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка, 1000
GTIN (EAN)	4050118699937	V, 2 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP, Устройство защиты
Кол.	1 Шт.	от перенапряжения II, Размыкатель, WM4C
Тип	PVN1M2I6S0FXV200TXPX10	Версия
Заказ №	2683350000	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка, 1000
GTIN (EAN)	4050118700145	V, 2 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP, Устройство защиты
Кол.	1 Шт.	от перенапряжения II, Размыкатель, Кабельный ввод
Тип	PVN1M2I6SFXV100TXPX10	Версия
Заказ №	2683120000	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка, 1000
GTIN (EAN)	4050118699890	V, 2 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP, Устройство защиты
Кол.	1 Шт.	от перенапряжения I / II, Кабельный ввод
Тип	PVN1M2I6S0FXV101TXPX10	Версия
Заказ №	2683210000	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка, 1000
GTIN (EAN)	4050118700046	V, 2 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP, Устройство защиты
Кол.	1 Шт.	от перенапряжения I / II, Размыкатель, WM4C
Тип	PVN1M2I6SFXV200TXPX10	Версия
Заказ №	2683320000	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка, 1000
GTIN (EAN)	4050118700008	V, 2 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP, Устройство защиты
Кол.	1 Шт.	от перенапряжения II, Кабельный ввод
Тип	PVN1M4I8SFXV200TXPX10	Версия
Заказ №	2791890000	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка, 1000
GTIN (EAN)	4064675072935	V, 4 MPP, 2 входа/1 выход для каждого MPP, Устройство защиты от
Кол.	1 Шт.	перенапряжения II, Кабельный ввод

Дата создания 5 июня 2024 г. 3:05:55 CEST

Статус каталога 01.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

PV SUN COVER 37/30/18

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	PVN1M4I8SXFV201TXPX10	Версия
Заказ №	2791880000	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка, 1000
GTIN (EAN)	4064675072928	V, 4 MPP, 2 входа/1 выход для каждого MPP, Устройство защиты от
Кол.	1 Шт.	перенапряжения II, WM4C
Тип	PVN DC 2I 1O 4MPP SPD 1R ...	Версия
Заказ №	2737600000	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка, 1000
GTIN (EAN)	4050118824872	V, 4 MPP, 2 входа/1 выход для каждого MPP, Устройство защиты от
Кол.	1 Шт.	перенапряжения I / II, WM4C

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 EN 51543-32. 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	PVN1M1I3S0F3V200TXPX10	Версия
Заказ №	2683250000	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,
GTIN (EAN)	4050118700183	1000 V, 1 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP, С патроном
Кол.	1 Шт.	плавкого предохранителя, Устройство защиты от перенапряжения
		II, Размыкатель, Кабельный ввод
Тип	PVN1M1I3SXF3V200TXPX10	Версия
Заказ №	2683230000	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,
GTIN (EAN)	4050118699975	1000 V, 1 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP, С патроном
Кол.	1 Шт.	плавкого предохранителя, Устройство защиты от перенапряжения
		II, Кабельный ввод
Тип	PVN DC 3IF 3O 1MPP SW S ...	Версия
Заказ №	2683090000	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка, 1000
GTIN (EAN)	4050118699906	V, 1 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP, С патроном плавкого
Кол.	1 Шт.	предохранителя, Устройство защиты от перенапряжения I / II,
		Размыкатель, WM4C
Тип	PVN1M1I3S0F3V201TXPX10	Версия
Заказ №	2683290000	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка,
GTIN (EAN)	4050118699982	1000 V, 1 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP, С патроном
Кол.	1 Шт.	плавкого предохранителя, Устройство защиты от перенапряжения
		II, Размыкатель, WM4C
Тип	PVN1M1I3SXF3V201TXPX10	Версия
Заказ №	2683270000	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка, 1000
GTIN (EAN)	4050118700176	V, 1 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP, С патроном плавкого
Кол.	1 Шт.	предохранителя, Устройство защиты от перенапряжения II, WM4C
Тип	PVN DC 3IF 3O 1MPP SW S ...	Версия
Заказ №	2683050000	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка, 1000
GTIN (EAN)	4050118699869	V, 1 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP, С патроном плавкого
Кол.	1 Шт.	предохранителя, Устройство защиты от перенапряжения I / II,
		Размыкатель, Кабельный ввод

PV SUN COVER 37/30/18**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Аксессуары**

Тип	PVN DC 3IF 3O 1MPP SPD1 ...	Версия
Заказ №	2683030000	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка, 1000
GTIN (EAN)	4050118699852	V, 1 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP, С патроном плавкого
Кол.	1 Шт.	предохранителя, Устройство защиты от перенапряжения I / II, Кабельный ввод

Тип	PVN DC 3IF 3O 1MPP SPD1 ...	Версия
Заказ №	2683070000	Фотоэлектрическое оборудование, Соединительная коробка, 1000
GTIN (EAN)	4050118700053	V, 1 MPP, 3 входа/3 выхода для каждого MPP, С патроном плавкого
Кол.	1 Шт.	предохранителя, Устройство защиты от перенапряжения I / II, WM4C