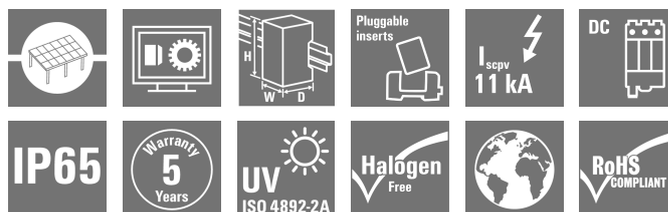


**PV 216S0F0C15V003TXPX15PFWW**



Легкий. Быстрый. Экономичный монтаж. Наша миссия в области перехода на новые источники энергии: мы хотим сделать монтаж фотоэлектрических систем на крышах проще, быстрее и безопаснее для монтажников. Поэтому мы предлагаем широкий ассортимент фотоэлектрических коробок подключения генератора. Семейство соединительных коробок PV Next предлагает стандартные варианты для DC-защиты установок между фотоэлектрической панелью и инвертором. В то же время, фотоэлектрические жилы могут быть объединены в фотоэлектрические коробки, чтобы уменьшить количество необходимых кабелей.

**Основные данные для заказа**

Версия	Фотоэлектрическое оборудование, Корпус в сборе, Соединительная коробка, 1500 V, С патроном плавкого предохранителя, Устройство защиты от перенапряжения II, Кабельный ввод, Размыкатель, Книжная, Плавающая коробка подключения генератора
Заказ №	<a href="#">8000057082</a>
Тип	PV 216S0F0C15V003TXPX15PFWW
GTIN (EAN)	8430243418300
Кол.	1 Штука

**PV 216S0F0C15V003TXPX15PFWW**

**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	360 mm	Глубина (дюймов)	14.1732 inch
Высота	835 mm	Высота (в дюймах)	32.874 inch
Ширина	635 mm	Ширина (в дюймах)	24.9999 inch
Масса нетто	31864.98 g		

**Температуры**

Температура окружающей среды -20 °C...50 °C Рабочая температура -20°C to +50°C

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS Соответствует  
REACH SVHC Lead 7439-92-1  
SCIP 1d28ada4-1634-4382-8635-45f6353a6574

**Входы DC**

Вставка предохранителя	10 x 85 mm		
Защита предохранителем	15 A, 16 A, 20 A, 25 A, 30 A, 32 A		
Количество входов DC	16		
Полюсы линии с защитой предохранителями	+/-		
Вид подключения входной цепи DC	Кабельный ввод		
Подключение входной цепи DC (-)	Винтовое соединение		
Плавкий предохранитель, стандартный gPV (EN 60269-6)			
Функциональный заземляющий соединитель	Кабельный ввод	Кол-во кабельных вводов	1
		Диаметр кабеля, мин.	6 mm
		Диаметр кабеля, макс.	12 mm
	Подключение проводов	Вид соединения	Кабельный ввод M20
Количество впускных отверстий трубки	7		
Вход пост. тока + и -	Кабельный ввод	Кол-во кабельных вводов	32
		Диаметр кабеля, мин.	6 mm
		Диаметр кабеля, макс.	8 mm
Подключение входной цепи DC (+)	Винтовое соединение		
Тип предохранителя	пустой держатель предохранителя		
Положение предохранителей	положительный и отрицательный входы		
Тип предохранителя	пустой держатель предохранителя		

**Выходы DC**

Подключение исходящей цепи DC	Соединение болта и гайки M12		
Вид подключения исходящей цепи DC	Винтовые концевые соединители		
Выход пост. тока + и -	Подключение проводов	Вид соединения	Кабельный ввод M40

**PV 216S0F0C15V003TXPX15PFWW**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

		Сечение провода, мин.	150 mm <sup>2</sup>
		Сечение провода, макс.	300 mm <sup>2</sup>
Количество выходов DC	2		
Выключатель нагрузки имеет вспомогательный контакт	Нет		

**Контроль ветви цепи DC**

Контроль параметров Не контролируется

**Корпуса**

Вид защиты IP 65

**Нормы и стандарты**

Нормы EN 61439-2:2011, IEC 61439-2 ed 3.0

**Электрические параметры DC**

Номинальное напряжение	1500 V	Коммутационная способность AC	400 A (DC21B 1500 V)
Заземление	Напрямую в VPU	Защита от перенапряжения на стороне DC	1500 В, тип II, без дистанционного контакта

**Гарантия**

Период времени 5 лет

**Классификации**

ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	EC003857
ETIM 10.0	EC003857	ECLASS 9.0	22-57-92-03
ECLASS 9.1	22-57-02-90	ECLASS 10.0	22-57-02-90
ECLASS 11.0	22-57-02-92	ECLASS 12.0	22-57-02-92
ECLASS 13.0	22-57-02-92	ECLASS 14.0	22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92		

PV 216S0F0C15V003TXPX15PFWW

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

www.weidmueller.com

Изображения

