

PV 216S0F0C15V003T7P015PJP

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

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации



Стандартный ассортимент для коробок подключения генератора.
Защитите и контролируйте секции солнечной электростанции.

Компания Weidmüller разработала полный стандартный ассортимент фотоэлектрических соединительных коробок пост. тока для солнечных электростанций. Эти изделия предназначены для эффективного и конкурентоспособного использования в наиболее распространенных решениях в этой области. Наше поколение X с количеством входов от 6 до 32 предлагает полный спектр изделий для контролируемых и неконтролируемых коробок подключения генератора, что обеспечивает нашим клиентам преимущество благодаря использованию опыта компании Weidmueller и высокому качеству ее продукции. Gen X

Основные данные для заказа

Версия	Фотоэлектрическое оборудование, Корпус в сборе, Соединительная коробка, С патроном плавкого предохранителя, Устройство защиты от перенапряжения II, Кабельный ввод, для настенного монтажа, Размыкатель, Контроль тока
Заказ №	8000050566
Тип	PV 216S0F0C15V003T7P015PJP
GTIN (EAN)	8430243406857
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Снято с производства

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	300 mm	Глубина (дюймов)	11.811 inch
Высота	835 mm	Высота (в дюймах)	32.874 inch
Ширина	635 mm	Ширина (в дюймах)	24.9999 inch
Масса нетто	24000 g		

Температуры

Температура окружающей среды -20 °C...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	Количество входов	16
Количество входов DC	16	Вид подключения входной цепи DC	Винтовое соединение
Подключение входной цепи DC (-)	Винтовое соединение	Плавкий предохранитель, стандартный gPV (EN 60269-6)	
Количество входов	16	Количество впускных отверстий трубки	11
Подключение входной цепи DC (+)	Винтовое соединение	Положение предохранителей	положительный и отрицательный входы
Тип предохранителя	10 mm x 85 mm , 15 A		

Выходы DC

Подключение исходящей цепи DC	M12	Вид подключения исходящей цепи DC	Винтовое соединение
Подключение вспомогательного контакта устройства защиты от перенапряжения	к цифровому входу Transclinic xi+	Количество выходов DC	2
Подключение вспомогательного контакта выключателя нагрузки	к цифровому входу Transclinic xi+	Выключатель нагрузки имеет вспомогательный контакт	Да

Контроль ветви цепи DC

Контроль параметров	отдельные входы	Контроль напряжения	Transclinic 16i+ H
Контроль температуры	Transclinic 16i+ H	Контроль тока	Transclinic 16i+ H

Корпуса

Вид монтажа	Настенная монтаж, Монтажная пластина	Вид защиты	IP65
-------------	--------------------------------------	------------	------

Нормы и стандарты

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

PV 216S0F0C15V003T7P015PJP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Электрические параметры DC

Номинальное напряжение	1500 V	Коммутационная способность AC	400 A (DC21B 1500 V)
Заземление	Напрямую в VPU	Защита от перенапряжения на стороне	Да
Защита от перенапряжения на стороне DC	1500 В, тип II с дистанционным контактом, 1500 В, тип II	EIA RS485 (контроль ветви цепи)	

Классификации

ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	EC003857
ETIM 10.0	EC003857	ECLASS 14.0	22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92		

PV 216S0F0C15V003T7P015PJP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Инструменты для резки



Режущие инструменты для проводников наружным диаметром до 8, 12, 14 и 22 мм. Особая геометрия лезвия обеспечивает резку медных и алюминиевых проводников без пережата и с минимальным физическим усилием. Режущие инструменты (от КТ 8 до КТ 22) также поставляются с защитной изоляцией до 1000 В, прошедшей испытания VDE и GS, в соответствии со стандартом EN/ IEC 60900.

Основные данные для заказа

Тип	КТ 14	Версия	
Заказ №	1157820000	Режущий инструмент, Резак для резки одной рукой	
GTIN (EAN)	4032248945344		
Кол.	1 ST		

Инструменты



- Для гибкого и одножильного провода с изоляцией из специального материала
- Высокое качество снятия изоляции для промышленного применения (соответствует требованиям, принятым в авиации)
- Ножи специальной формы позволяют выполнить зачистку проводов специальной конструкции со специальной изоляцией
- Длина снятия изоляции регулируется упором
- Высокая универсальность благодаря использованию сменных модулей снятия изоляции
- Качество снятия изоляции остается неизменным на протяжении большого периода времени
- Без повреждения провода
- Высокая стабильность в течение длительного срока службы и высокая надежность
- Встроенная функция резания

Основные данные для заказа

Тип	MULTI-STRIPAX PV	Версия	
Заказ №	1190490000	Фотоэлектрическое оборудование, Промышленный разъем	
GTIN (EAN)	4032248973262		
Кол.	1 ST		

PV 216S0F0C15V003T7P015PJP

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем, изолированная согласно VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

Тип	SDIS 1.0X5.5X125	Версия	
Заказ №	9008410000	Отвертка, Отвертка	
GTIN (EAN)	4032248056378		
Кол.	1 ST		

Запасная вставка



Основные данные для заказа

Тип	VPU II 0 PV 1500V DC	Версия	
Заказ №	1351480000	Surge voltage arrester, Low voltage, Accessories	
GTIN (EAN)	4050118158632		
Кол.	1 ST		

Тип	VPU PV II 0 1500	Версия	
Заказ №	2530630000	Surge voltage arrester, Low voltage, Accessories, Spare arrester	
GTIN (EAN)	4050118540840		
Кол.	9 ST		