

PV 216S0F0C15V003TXPX15PWW

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

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации



Стандартный ассортимент для коробок подключения генератора.

Защите 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 Weidmüller 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 |
| Заказ № | 8000050556 |
| Тип | PV 216S0F0C15V003TXPX15PWW |
| GTIN (EAN) | 8430243407267 |
| Кол. | 1 Штука |

PV 216S0F0C15V003TXPX15PWW

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

www.weidmueller.com

Technical data

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 | 29000 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 | 7 |
| 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 |
| Количество выходов DC | 1 | Выключатель нагрузки имеет вспомогательный контакт | Да |

Контроль ветви цепи DC

Контроль параметров Не контролируется

Корпуса

Вид монтажа Настенная монтаж 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 с дистанционным контактом, 1500 В, тип II |

PV 216S0F0C15V003TXPX15PWW

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

www.weidmueller.com

Technical data

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 216S0F0C15V003TXPX15PWW

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

www.weidmueller.com

Accessories

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 216S0F0C15V003TXPX15PWW

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

www.weidmueller.com

Accessories

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 | | |