

PTDS 4 DCM



Распределение электроэнергии с использованием необработанных кабелей сечением от 1,5 до 6 мм².
Подача электропитания/Т-образный отвод посредством соединения PUSH IN (0,5-10 мм²) и/или вставное соединение (0,5-4 мм²).

Цветная маркировка обеспечивает четкое распределение проводов.

- Электропитание
- Распределение питания
- Разветвление системы электропитания

Основные данные для заказа

| | |
|------------|---|
| Версия | Штекерный разъем Field Power®, DC, IP20, Полиамид, PUSH IN, Количество полюсов (текст): 5 |
| Заказ № | 3021770000 |
| Тип | PTDS 4 DCM |
| GTIN (EAN) | 4099986937833 |
| Кол. | 10 Штука |

PTDS 4 DCM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|----------|-------------------|-------------|
| Глубина | 36.15 mm | Глубина (дюймов) | 1.4232 inch |
| Высота | 27.3 mm | Высота (в дюймах) | 1.0748 inch |
| Ширина | 55.45 mm | Ширина (в дюймах) | 2.1831 inch |
| Масса нетто | 4.65 g | | |

Температуры

| | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|----------------|
| Температура хранения | -40 °C...85 °C | Рабочая температура | -40 °C...80 °C |
|----------------------|----------------|---------------------|----------------|

Экологическое соответствие изделия

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |
| REACH SVHC | Нет SVHC выше 0,1 wt% |

Диапазон зажима, соединение PUSH IN

| | |
|--------------------|---|
| Количество полюсов | 5 |
|--------------------|---|

Общие данные

| | | | |
|-----------------------------|----------|-------------------------------|-----------------------|
| Изоляционный материал | Полиамид | Силикон | Нет |
| Цветовой код | черный | Вид защиты | IP20 |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | Вид монтажа | втычной |
| Функциональность | Сбыт | Кодируемый | Кодировка на PE + GND |
| Тестовая точка | 2 mm | Тип напряжения | DC |
| Количество полюсов (текст) | 5 | Количество соединений/полюсов | 2 |
| Метод проводного соединения | PUSH IN | Направление вывода кабеля | 90° |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002943 | ETIM 9.0 | EC002943 |
| ETIM 10.0 | EC002943 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-92 | | |

Зажимная способность

| | | |
|--|---|----------------------|
| Параметры подключения - штекерный разъем | Метод проводного соединения | PUSH IN |
| | Размер лезвия рабочего инструмента | 3,0 x 0,5 mm |
| | Длина зачистки изоляции | 12.00 mm |
| | Число полюсов | 5 |
| | Сечение соединения проводника, одножильного, макс. | 4 mm ² |
| | Сечение соединения проводника, одножильного, мин. | 0.50 mm ² |
| | Сечение соединения проводника, многожильного, макс. | 4.00 mm ² |
| | Сечение соединения проводника, многожильного, мин. | 0.50 mm ² |
| | Сечение соединения проводника, многожильного со свертонками жилами, макс. | 4.00 mm ² |
| Сечение соединения проводника, многожильного со свертонками жилами, мин. | 0.50 mm ² | |

Технические данные

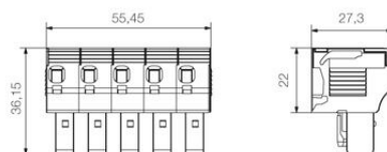
| | | |
|---|--|------------------------------|
| Сечение соединения проводника, многожильного с самыми тонкими жилами, макс. | 4.00 mm ² | |
| Сечение соединения проводника, многожильного с самыми тонкими жилами, мин. | 0.50 mm ² | |
| Сечение соединения проводника с кабельным наконечником | Тип кабельных наконечников | 12 мм с пластиковой манжетой |
| | Стандартный | DIN 46228/4 |
| | Поперечное сечение, мин. | 0.5 mm ² |
| | Поперечное сечение, макс. | 4 mm ² |
| | Тип кабельных наконечников | 12 мм с пластиковой манжетой |
| | Стандартный | DIN 46228/4 |
| | Поперечное сечение, мин. | 0.5 mm ² |
| | Поперечное сечение, макс. | 4 mm ² |
| | Тип кабельных наконечников | 8 мм с пластиковой манжетой |
| | Стандартный | DIN 46228/4 |
| | Поперечное сечение, мин. | 0.5 mm ² |
| | Поперечное сечение, макс. | 4 mm ² |
| | Тип кабельных наконечников | 8 мм с пластиковой манжетой |
| | Стандартный | DIN 46228/4 |
| | Поперечное сечение, мин. | 0.5 mm ² |
| | Поперечное сечение, макс. | 4 mm ² |
| Тип кабельных наконечников | Кабельные наконечники для обжима двух проводов | |
| Поперечное сечение, мин. | 0.5 mm ² | |
| Поперечное сечение, макс. | 4 mm ² | |

PTDS 4 DCM

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

Изображения

www.weidmueller.com



PTDS 4 DCM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Инструменты



Инструменты для удаления оболочки кабеля с ПВХ-изоляцией

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип | AM 16 | Версия | |
| Заказ № | 9204190000 | Инструменты, Инструмент для снятия изоляции | |
| GTIN (EAN) | 4032248608133 | | |
| Кол. | 1 ST | | |
| Тип | AM 25 | Версия | |
| Заказ № | 9001540000 | Инструменты, Инструмент для снятия изоляции | |
| GTIN (EAN) | 4008190138271 | | |
| Кол. | 1 ST | | |

Штекеры



Вставки для нашей системы WeiCoS предлагаются для всех других соединительных систем. Номенклатура изделий включает предварительно собранные соединители с 1–10 контактами с возможностью индивидуальной сборки. Такое разнообразие обеспечивает максимальную эксплуатационную гибкость. Индивидуальные принадлежности повышают безопасность и защиту от воздействия окружающей среды.

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип | ZVR ZP2.5 | Версия | |
| Заказ № | 1816130000 | Z-серия, Блокировочные крючки, желтый, 3.9 mm | |
| GTIN (EAN) | 4032248370702 | | |
| Кол. | 25 ST | | |

PTDS 4 DCM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Чистый



Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем шильдики WS также могут использоваться с сериями I и Z. Большая поверхности маркировки позволяет размещать не только длинные строки символов, но и многострочный текст.

Маркировочные элементы WS идеально подходят для шильдиков с длинными индивидуальными строками символов. Благодаря проверенному формату MultiCard печать можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Тип | WS 12/6 MC NE WS | Версия | |
| Заказ № | 1609900000 | WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 | |
| GTIN (EAN) | 4008190203467 | Weidmueller, Allen-Bradley, белый | |
| Кол. | 600 ST | | |

Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем с круглым лезвием, SD DIN 5265, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип | SDS 0.5X3.0X80 | Версия | |
| Заказ № | 2749330000 | Отвертка, Ширина лезвия (B): 3 мм, Длина лезвия: 80 мм, | |
| GTIN (EAN) | 4050118895551 | Толщина лезвия (A): 0.5 mm | |
| Кол. | 1 ST | | |