

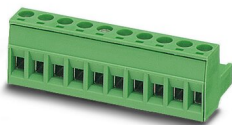
Разъемы для печатной платы - MSTB 2,5/ 3-ST-5,08



1757022

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1757022>

Просьба обратить внимание, что данные, представленные в данном PDF-документе, сгенерированы из нашего онлайн-каталога. Пожалуйста, посмотрите полные данные в документации пользователя. Действуют наши общие условия пользования, распространяющиеся на загрузки.



Разъемы для печатной платы, номинальное сечение: 2,5 мм², цвет: зеленый, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, поверхность контакта: олово, тип контактов: Гнездовая часть, количество потенциалов: 3, количество рядов: 1, полюсов: 3, количество точек подсоединения: 3, семейство изделий: MSTB 2,5/...-ST, размер шага: 5,08 мм, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, форма головки винта: L Прямой шлиц, направление подключения проводник/печатная плата: 0 °, защелки: - Защелки, штекерная система: COMBICON MSTB 2,5, блокировка: без, тип крепления: без, Форма упаковки: в картонной коробке

Преимущества для вас

- Известный принцип подключения позволяет применение во всем мире
- Незначительное нагревание благодаря высокой контактной ЭДС
- Возможно подсоединение двух проводников

Коммерческие данные

| | |
|--|---------------------|
| Номер артикула | 1757022 |
| Упаковочная единица | 100 Количество |
| Минимальное количество, предусмотренное условиями заказа | 100 Количество |
| Код продажи | AAC |
| Ключ изделия | AACAGC |
| Страница каталога | Стр. 262 (C-1-2013) |
| GTIN | 4017918029555 |
| Вес/шт. (с упаковкой) | 5,16 g |
| Вес/шт. (без упаковки) | 5,153 g |
| Номер таможенного тарифа | 85366990 |
| Страна происхождения | DE |

1757022

<https://www.phoenixcontact.com/it/produkty/1757022>

Технические характеристики

Характеристики изделий

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Конструкция | Стандартная |
| Линейка изделий | COMBICON Connectors M |
| Тип изделия | Разъемы для печатной платы |
| Полюсов | 3 |
| Размер шага | 5,08 мм |
| Количество точек подключения | 3 |
| Количество рядов | 1 |
| Крепежный фланец | без |
| Количество потенциалов | 3 |

Электрические характеристики

| | |
|---|--------|
| Номинальный ток I_N | 12 A |
| Номинальное напряжение U_N | 320 В |
| Степень загрязнения | 3 |
| Проходное сопротивление | 1,3 мΩ |
| Расчетное напряжение (III/3) | 250 В |
| Расчетное импульсное напряжение (III/3) | 4 кВ |
| Расчетное напряжение (III/2) | 320 В |
| Расчетное импульсное напряжение (III/2) | 4 кВ |

Характеристики клемм

Технология подключения

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Конструкция | Стандартная |
| Система штекерных соединителей | COMBICON MSTB 2,5 |
| Номинальное сечение | 2,5 мм ² |
| Тип контактов | Гнездовая часть |

Блокировка

| | |
|------------------|-----|
| Тип фиксатора | без |
| Крепежный фланец | без |

Соединение провода

| | |
|---|--|
| Тип подключения | Винтовой зажим с натяжной гильзой |
| Направление подключения, проводник / печатная плата | 0 ° |
| Сечение жесткого провода | 0,2 мм ² ... 2,5 мм ² |
| Сечение гибкого провода | 0,2 мм ² ... 2,5 мм ² |
| Сечение проводника AWG | 24 ... 12 |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки | 0,25 мм ² ... 2,5 мм ² |
| Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и изолирующим хомутом | 0,25 мм ² ... 2,5 мм ² |

Разъемы для печатной платы - MSTB 2,5/ 3-ST-5,08



1757022

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1757022>

| | |
|---|---|
| 2 жестких провода одинакового сечения | 0,2 мм ² ... 1 мм ² |
| 2 гибких провода одинакового сечения | 0,2 мм ² ... 1,5 мм ² |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с кабельным наконечником без пластиковой втулки | 0,25 мм ² ... 1 мм ² |
| 2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой | 0,5 мм ² ... 1,5 мм ² |
| Калиберная пробка а x b / диаметр | 2,8 мм x 2,0 мм / 2,4 мм |
| Длина оголяемой части | 7 мм |
| Момент затяжки | 0,5 Нм ... 0,6 Нм |

Спецификации материала

Данные о материале - контакт

| | |
|--|---|
| Указание | Соответствие WEEE/RoHS, без контакта согласно МЭК 60068-2-82/JEDEC JESD 201 |
| Материал, контакт | Сплав меди |
| Качество поверхности | горячее лужение |
| Металлическая поверхность точки подключения (внешнее покрытие) | Олово (5 - 7 мкм Sn) |
| Металлическая поверхность зоны контакта (покрытие) | Олово (5 - 7 мкм Sn) |

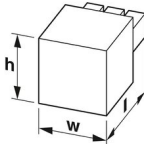
Данные о материале - корпус

| | |
|--|----------------|
| Цвет (Корпус) | зеленый (6021) |
| Изоляционный материал | РА |
| Группа изоляционного материала | I |
| СТ1 согласно МЭК 60112 | 600 |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Число воспламеняемости от тела накала GWFI согласно EN 60695-2-12 | 850 |
| Температура воспламеняемости от тела накала GWIT согласно EN 60695-2-13 | 775 |
| Температура при испытании твердости вдавливанием шарика согласно EN 60695-10-2 | 125 °C |

Указание материала - Элемент управления

| | |
|----------|-----|
| Цвет () | () |
|----------|-----|

Размеры

| | |
|------------------|--|
| Размерный чертеж |  |
| Размер шага | 5,08 мм |
| Ширина [w] | 15,24 мм |
| Высота [h] | 15 мм |
| Длина [l] | 18,3 мм |

Монтаж

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Форма привода, головка винта | Прямой шлиц (L) |
| Форма привода, головка винта | Прямой шлиц (L) |

Примечания

| | |
|--------------------------|--|
| Указания по эксплуатации | Соединители COMBICON соответствуют DIN EN 61984 для разъемов без коммутационной способности (COC). При надлежащем использовании они не должны вставляться или извлекаться под напряжением или под нагрузкой. |
|--------------------------|--|

Механические испытания

Испытание на повреждение и расшатывание проводника

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Спецификации по испытанию | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
| Результат | Испытание пройдено |

Испытание на растяжение

| | |
|---|--|
| Спецификации по испытанию | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
| Сечение провода / тип кабеля / растягивающее усилие, уставка / фактическое значение | 0,2 мм ² / жесткий / > 10 Н |
| | 0,2 мм ² / гибкий / > 10 Н |
| | 2,5 мм ² / жесткий / > 50 Н |
| | 2,5 мм ² / гибкий / > 50 Н |

Усилие подключения и извлечения

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Результат | Испытание пройдено |
| Количество циклов | 25 |
| Усилие установки на 1 полюс, прибл. | 8 Н |
| Усилие съема на 1 полюс, прибл. | 6 Н |

Проверка момента затяжки

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Спецификации по испытанию | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
|---------------------------|-------------------------------------|

Использование крепления контакта

| | |
|--|---------------------------|
| Спецификации по испытанию | DIN EN 60512-15-1:2009-03 |
| Крепление контакта Требования >20 N | Испытание пройдено |

Стойкость маркировки

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Спецификации по испытанию | DIN EN 60068-2-70:1996-07 |
| Результат | Испытание пройдено |

Поляризация и кодирование

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Спецификации по испытанию | DIN EN 60512-13-5:2006-11 |
| Результат | Испытание пройдено |

Визуальный осмотр

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Спецификации по испытанию | DIN EN 60512-1-1:2003-01 |
| Результат | Испытание пройдено |

1757022

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1757022>

Проверка размеров

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Спецификации по испытанию | DIN EN 60512-1-2:2003-01 |
| Результат | Испытание пройдено |

Экологические условия и условия эксплуатации

Испытание на вибростойкость

| | |
|--------------------------------------|---|
| Спецификации по испытанию | DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 |
| Частота | 10 - 150 - 10 Гц |
| Скорость развертки | 1 октава/мин. |
| Амплитуда | 0,35 мм (10 Гц ... 60,1 Гц) |
| Скорость развертки | 5г (60,1 Гц ... 150 Гц) |
| Продолжительность испытания на 1 ось | 2,5 ч |

Испытания на долговечность

| | |
|--|---|
| Спецификации по испытанию | DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12 |
| Импульсное напряжение на уровне моря | 4,8 кВ |
| Проходное сопротивление R ₁ | 1,3 мΩ |
| Проходное сопротивление R ₂ | 1,4 мΩ |
| Циклы установки | 25 |

Климатические испытания

| | |
|-------------------------------------|--|
| Спецификации по испытанию | DIN EN ISO 6988:1997-03 |
| Коррозионное воздействие | 0,2 дм ³ SO ₂ на 300 дм ³ /40 °C/1 цикл |
| Тепловая нагрузка | 100 °C/168 ч |
| Испытательное переменное напряжение | 2,21 кВ |

Условия окружающей среды

| | |
|--|--|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -40 °C ... 100 °C (В зависимости от кривой изменения параметров от температуры.) |
| Температура окружающей среды (хранение/транспорт) | -40 °C ... 70 °C |
| Относительная влажность воздуха (хранение/транспорт) | 30 % ... 70 % |
| Температура окружающей среды (при монтаже) | -5 °C ... 100 °C |

Электрические испытания

Термическое испытание | Группа испытания C

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Спецификации по испытанию | DIN EN 60512-5-1:2003-01 |
| Испытанное число контактов | 12 |

Сопротивление изоляции

| | |
|--|--------------------------|
| Спецификации по испытанию | DIN EN 60512-3-1:2003-01 |
| Сопротивлением изоляции между соседними полюсами | > 5 МОм |

Воздушные зазоры и пути утечки |

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Спецификации по испытанию | DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 |
| Группа изоляционного материала | I |

Разъемы для печатной платы - MSTB 2,5/ 3-ST-5,08



1757022

<https://www.phoenixcontact.com/it/produkty/1757022>

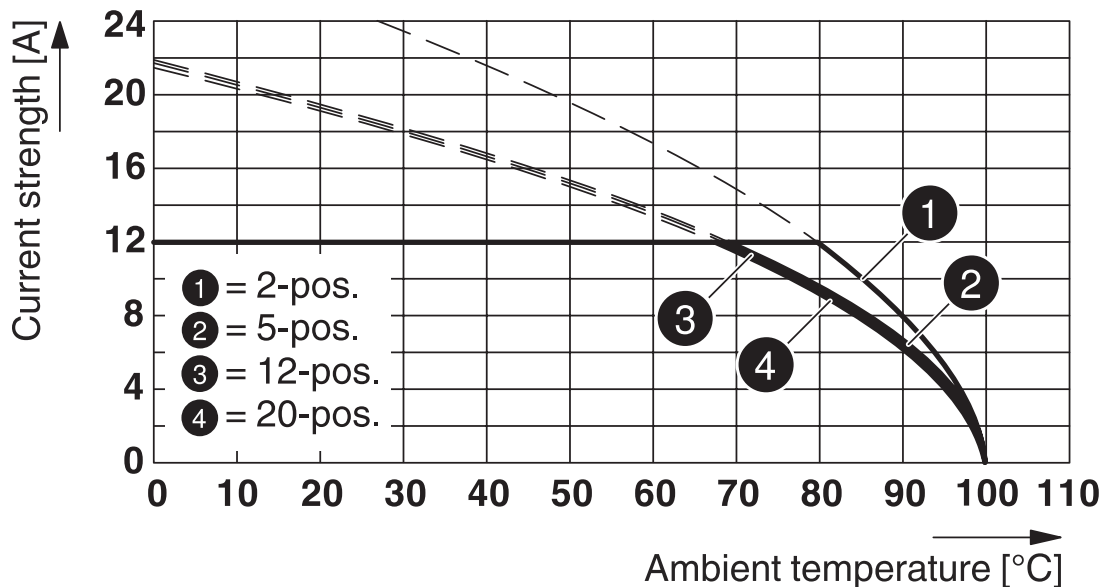
| | |
|---|---------|
| Стойкость к токам утечки (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) | СТІ 600 |
| Расчетное напряжение изоляции (III/3) | 250 В |
| Расчетное импульсное напряжение (III/3) | 4 кВ |
| минимальное значение воздушного зазора - неомогенное поле (III/3) | 3 мм |
| минимальное значение пути утечки (III/3) | 3,2 мм |
| Расчетное напряжение изоляции (III/2) | 320 В |
| Расчетное импульсное напряжение (III/2) | 4 кВ |
| минимальное значение воздушного зазора - неомогенное поле (III/2) | 3 мм |
| минимальное значение пути утечки (III/2) | 3 мм |
| Расчетное напряжение изоляции (II/2) | 630 В |
| Расчетное импульсное напряжение (II/2) | 4 кВ |
| минимальное значение воздушного зазора - неомогенное поле (II/2) | 3 мм |
| минимальное значение пути утечки (II/2) | 3,2 мм |

Данные упаковки

| | |
|----------------|---------------------|
| Форма упаковки | в картонной коробке |
|----------------|---------------------|

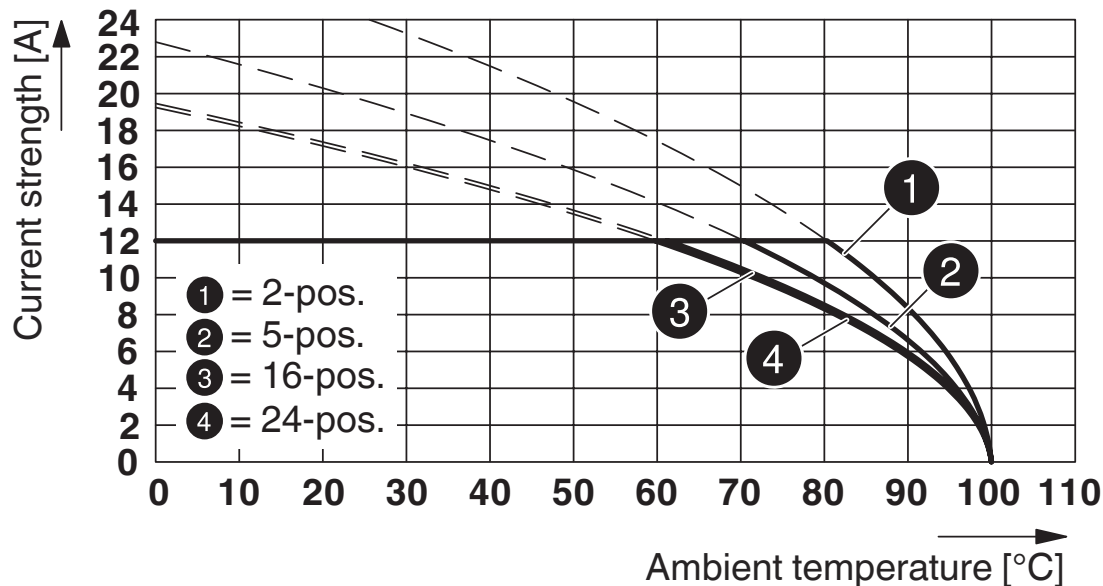
Чертежи

Диаграмма



Тип: MSTB 2,5/...-ST-5,08 с MVSTBU 2,5/...-GB-5,08

Диаграмма

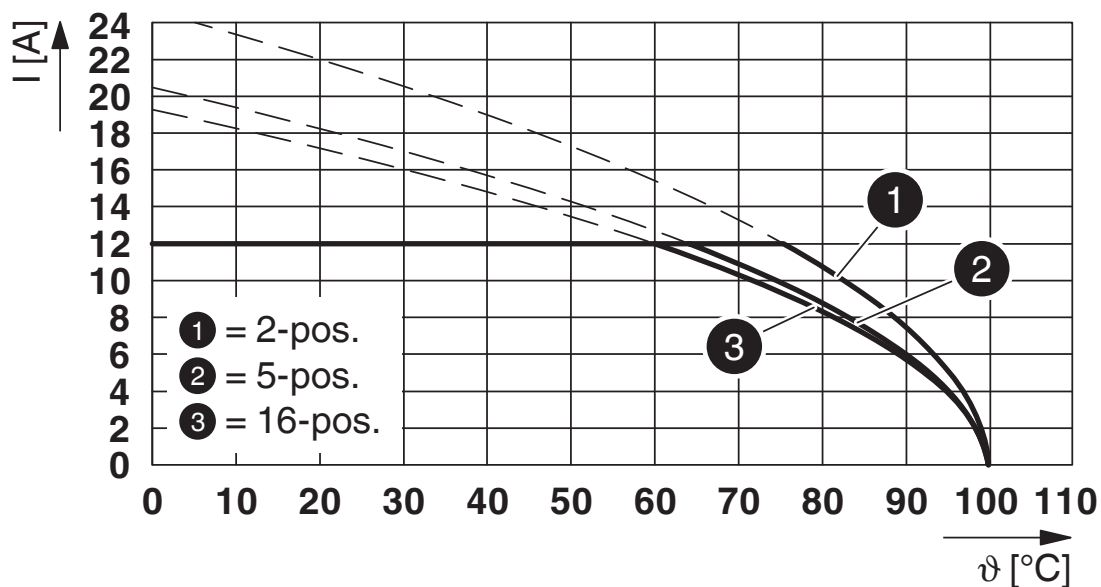


Тип: MSTB 2,5/...-ST-5,08 с MSTBW 2,5/...-G-5,08

1757022

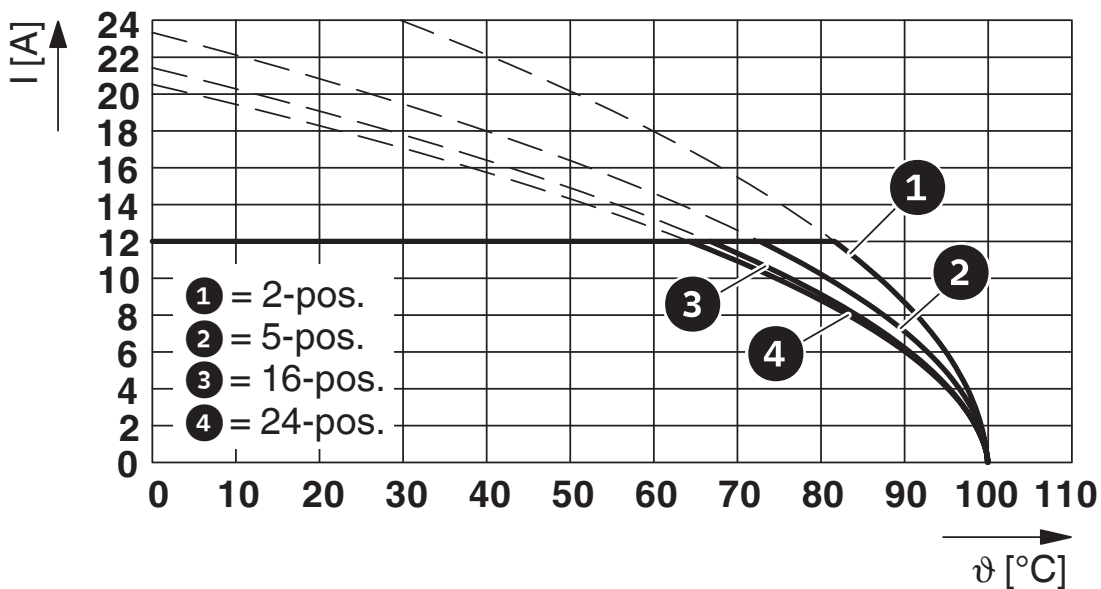
<https://www.phoenixcontact.com/it/produkty/1757022>

Диаграмма



Тип: MSTB 2,5/...-ST-5,08 с DFK-MSTBA 2,5/...-G-5,08

Диаграмма

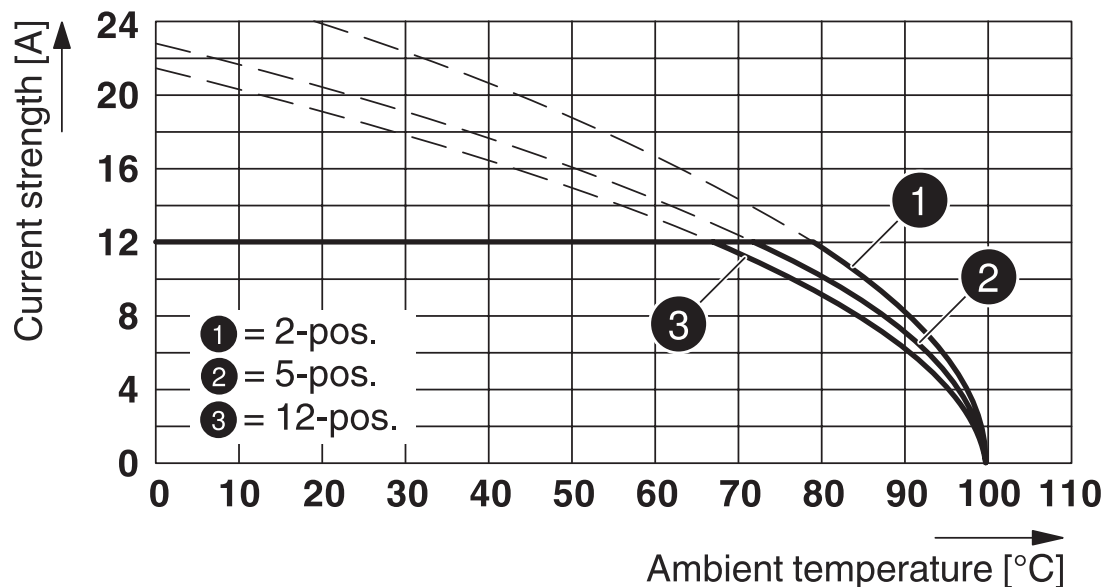


Тип: MSTB 2,5/...-ST-5,08 с SMSTBA 2,5/...-G-5,08

1757022

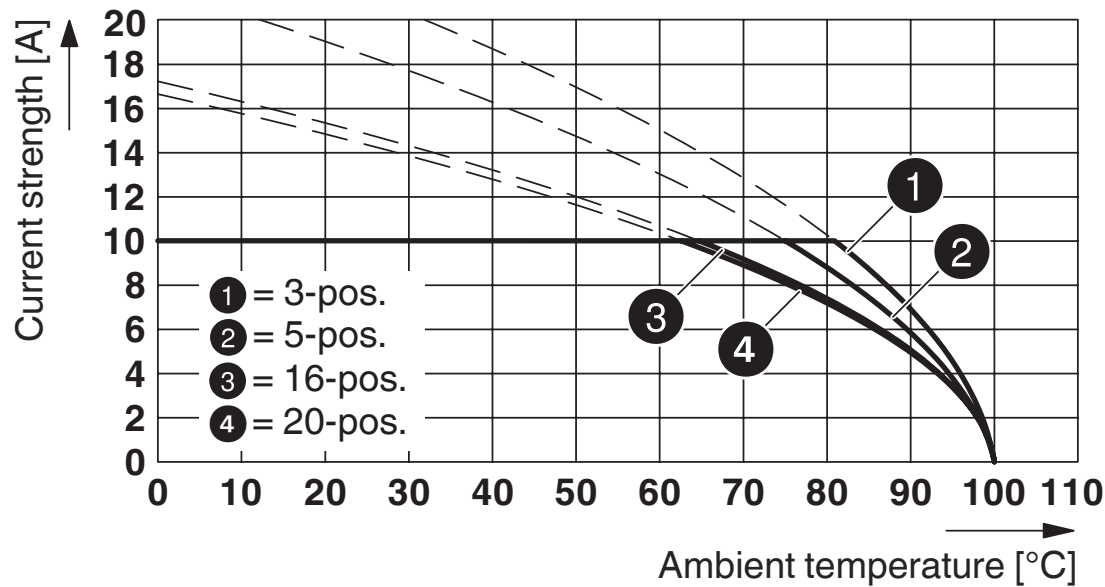
<https://www.phoenixcontact.com/it/produkty/1757022>

Диаграмма



Тип: MSTB 2,5/...-ST-5,08 с CCV 2,5/...-G-5,08 P26THR

Диаграмма

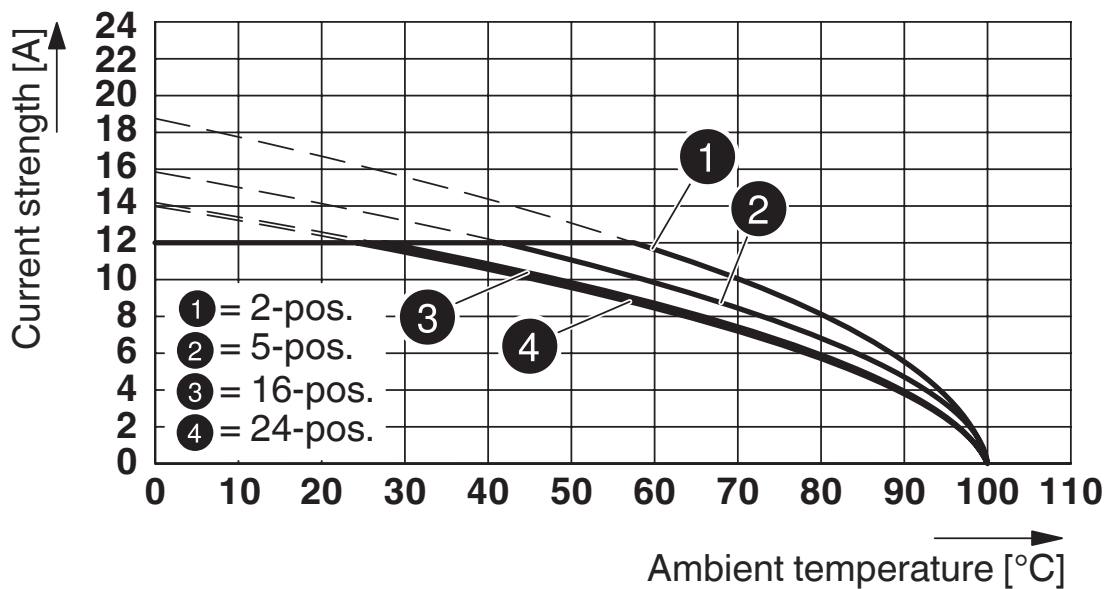


Тип: MSTB 2,5/...-ST-5,08 с MDSTBV 2,5/...-G1-5,08

1757022

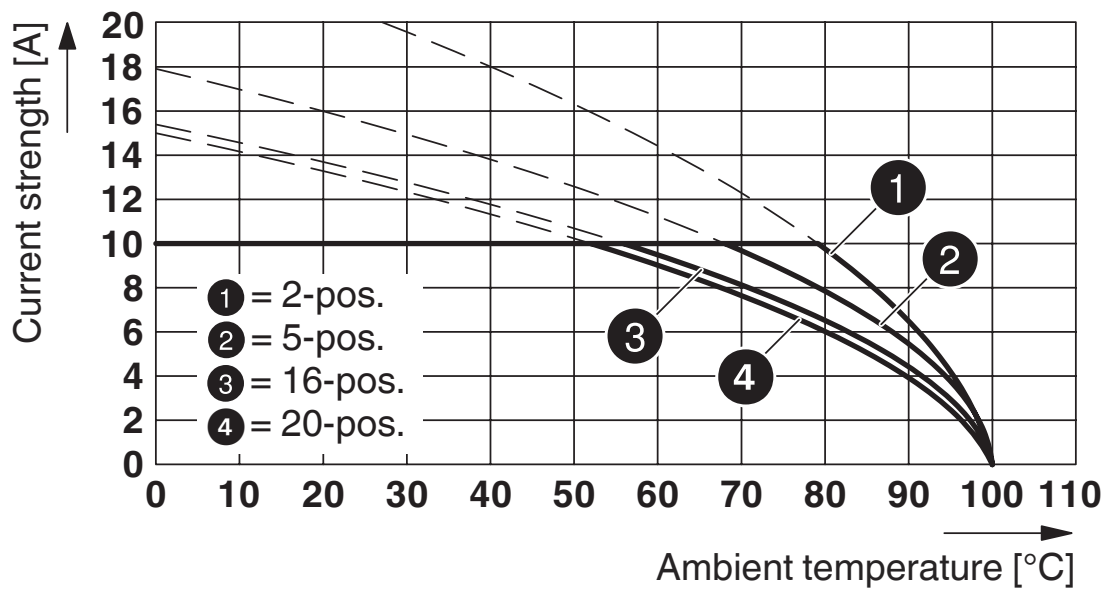
<https://www.phoenixcontact.com/it/produkty/1757022>

Диаграмма



Тип: MSTB 2,5/...-ST-5,08 с MSTBVA 2,5/...-G-5,08

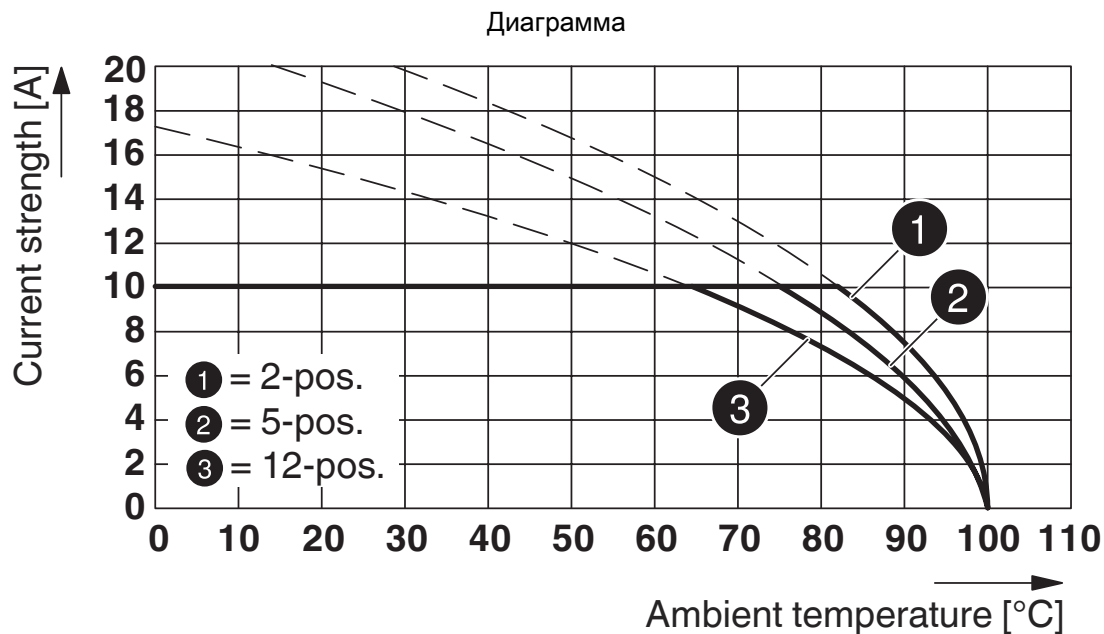
Диаграмма



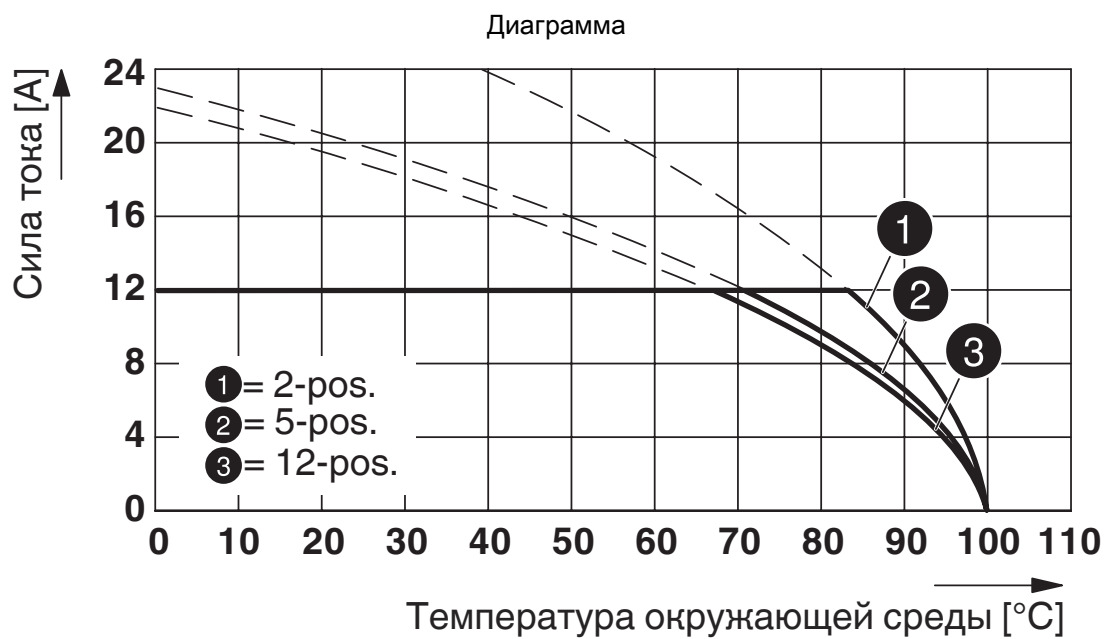
Тип: MSTB 2,5/...-ST-5,08 с MDSTB 2,5/...-G1-5,08

1757022

<https://www.phoenixcontact.com/it/produkty/1757022>



Тип: MSTB 2,5/...-ST-5,08 с MDSTBW 2,5/...-G-5,08

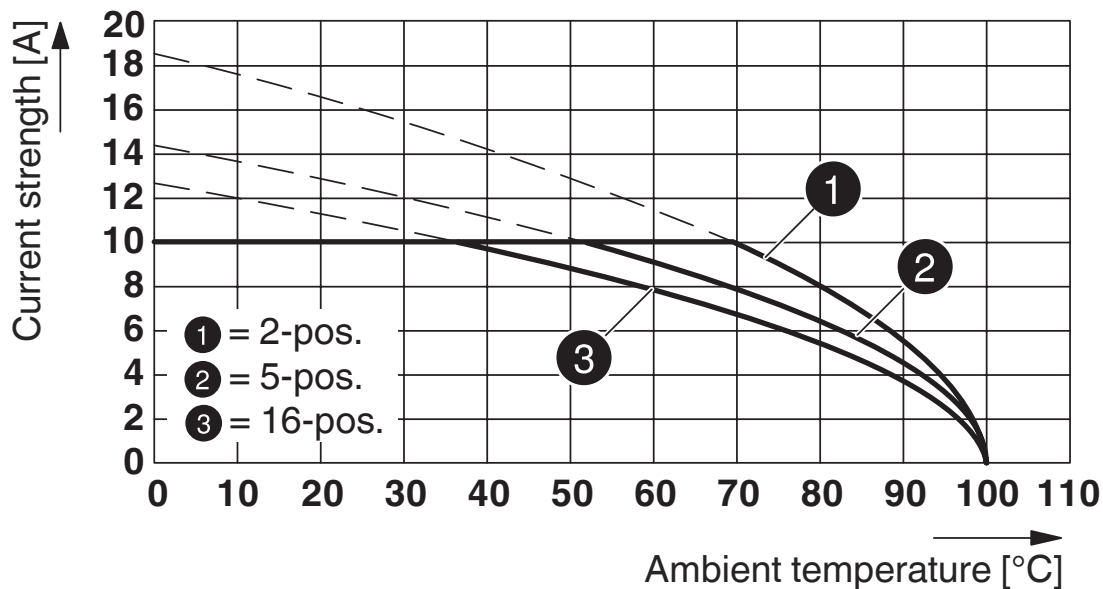


Тип: MSTB 2,5/...-ST-5,08 с CC 2,5/...-G-5,08 P26THR

1757022

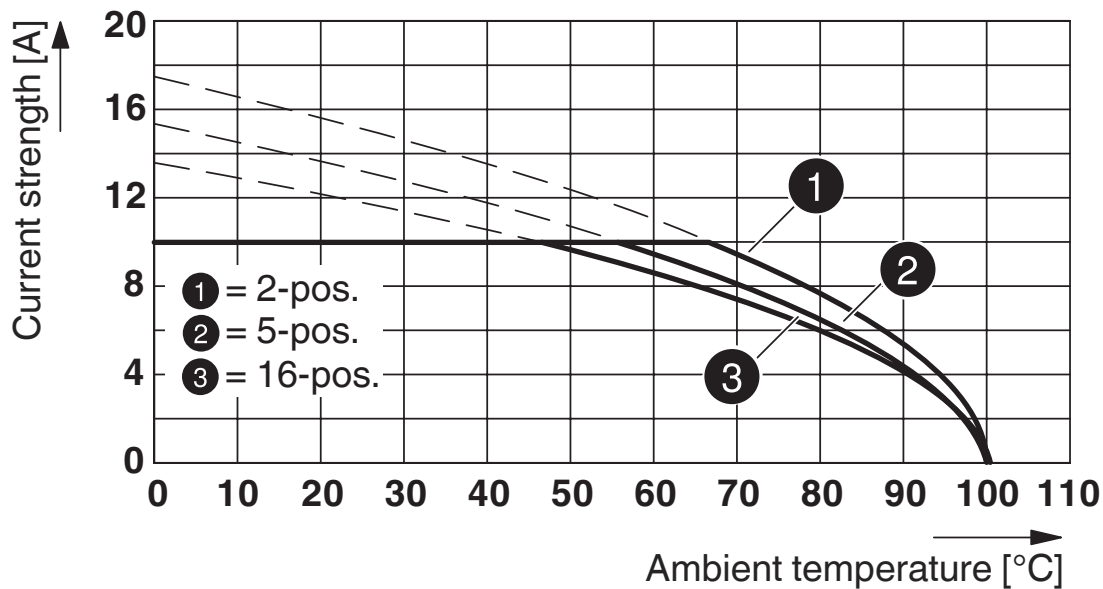
<https://www.phoenixcontact.com/it/produkty/1757022>

Диаграмма



Тип: MSTB 2,5/...-ST-5,08 с MDSTBVA 2,5/...-G-5,08

Диаграмма

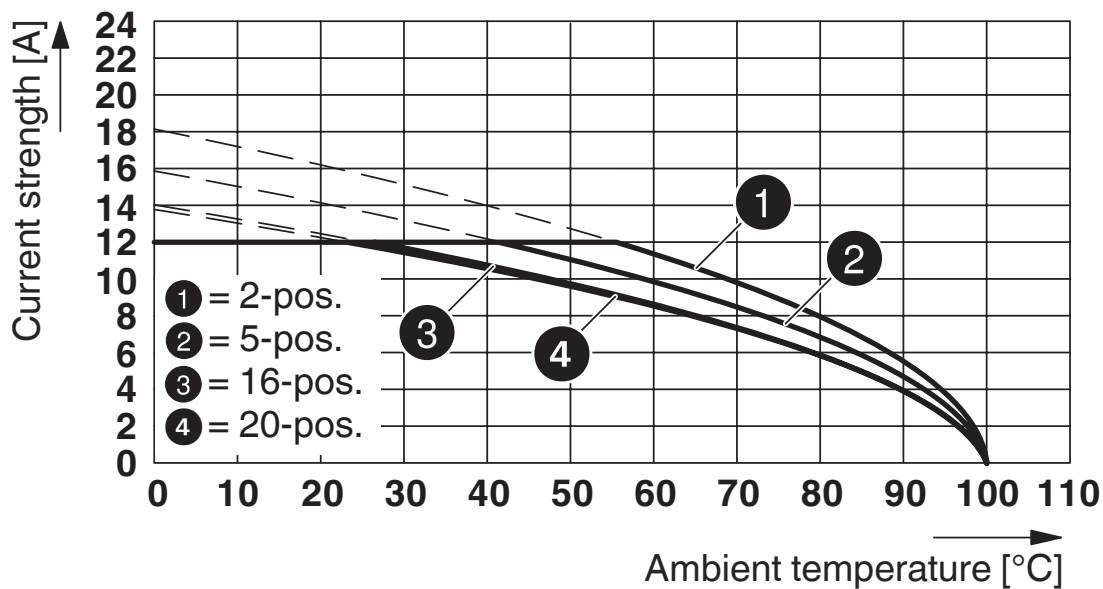


Тип: MSTB 2,5/...-ST-5,08 с MDSTBV 2,5/...-G-5,08

1757022

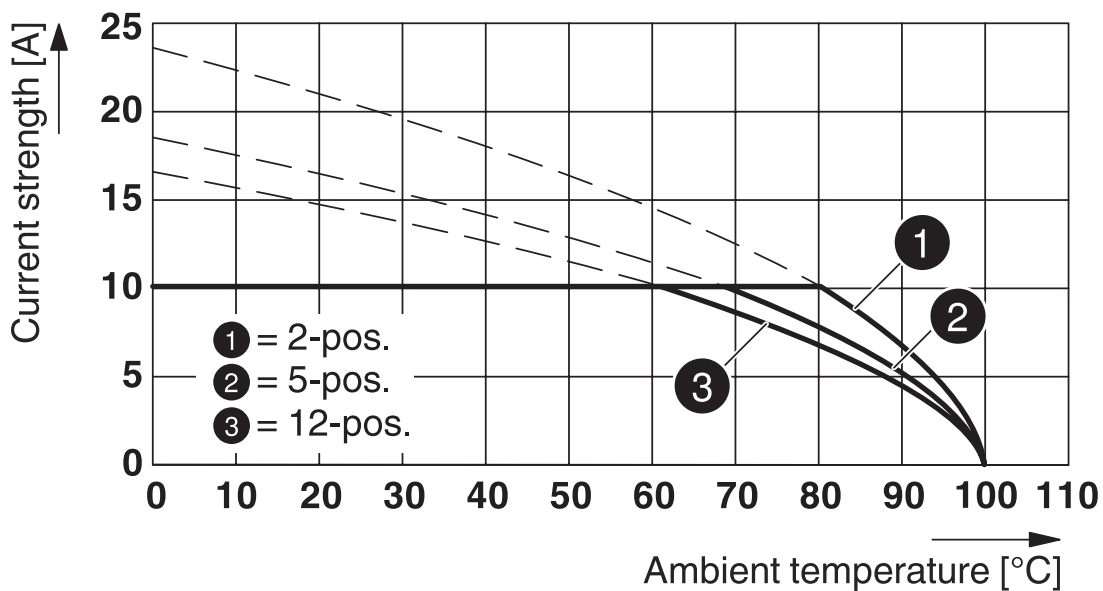
<https://www.phoenixcontact.com/it/produkty/1757022>

Диаграмма



Тип: MSTB 2,5/...-ST-5,08 с MSTBV 2,5/...-G-5,08

Диаграмма

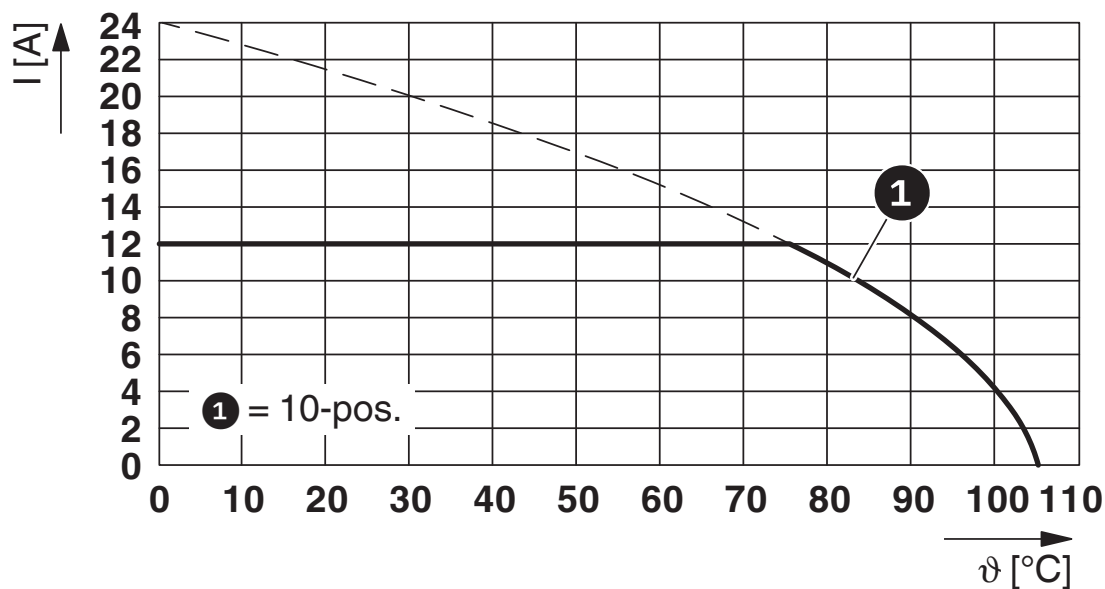


Тип: MSTB 2,5/...-ST-5,08 с MDSTB 2,5/...-G-5,08

1757022

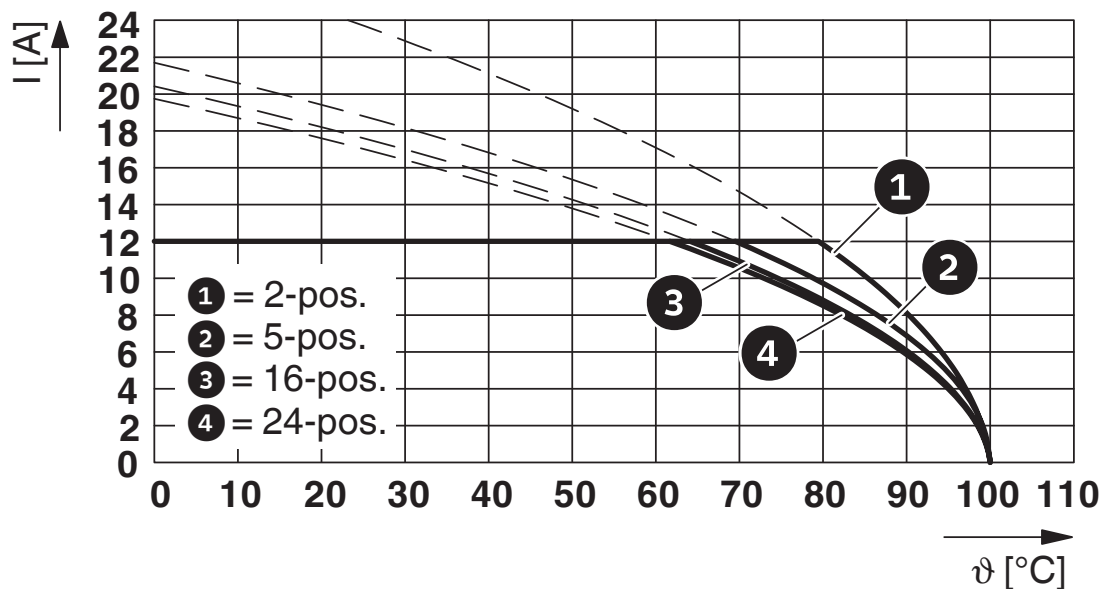
<https://www.phoenixcontact.com/it/produkty/1757022>

Диаграмма



Тип: MSTB 2,5/...-ST-5,08 с MSTBHK 2,5/...-G-5,08

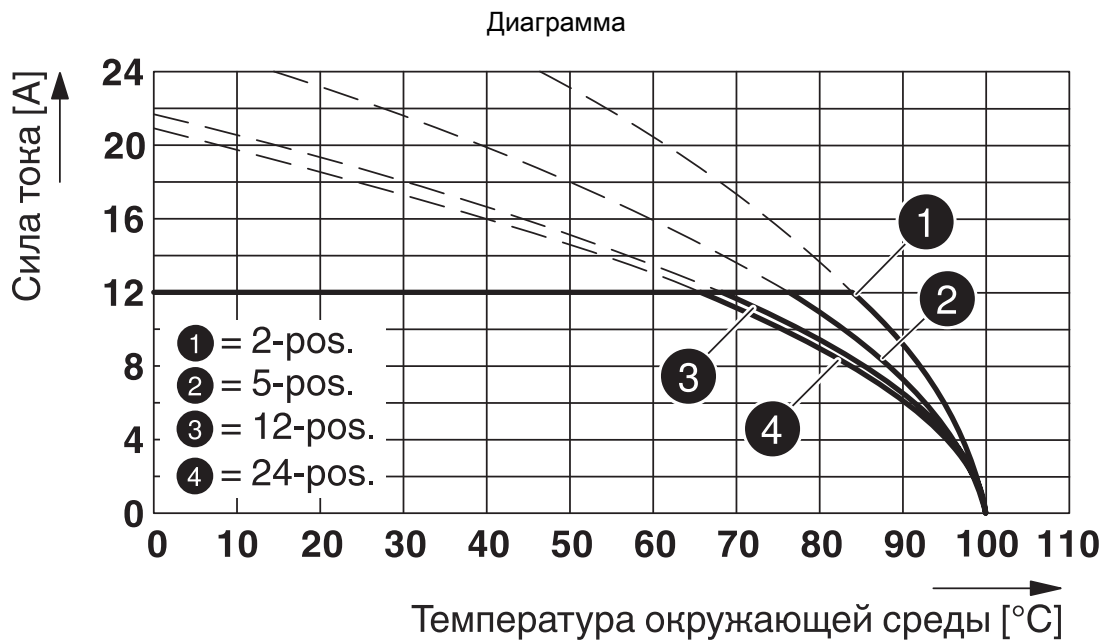
Диаграмма



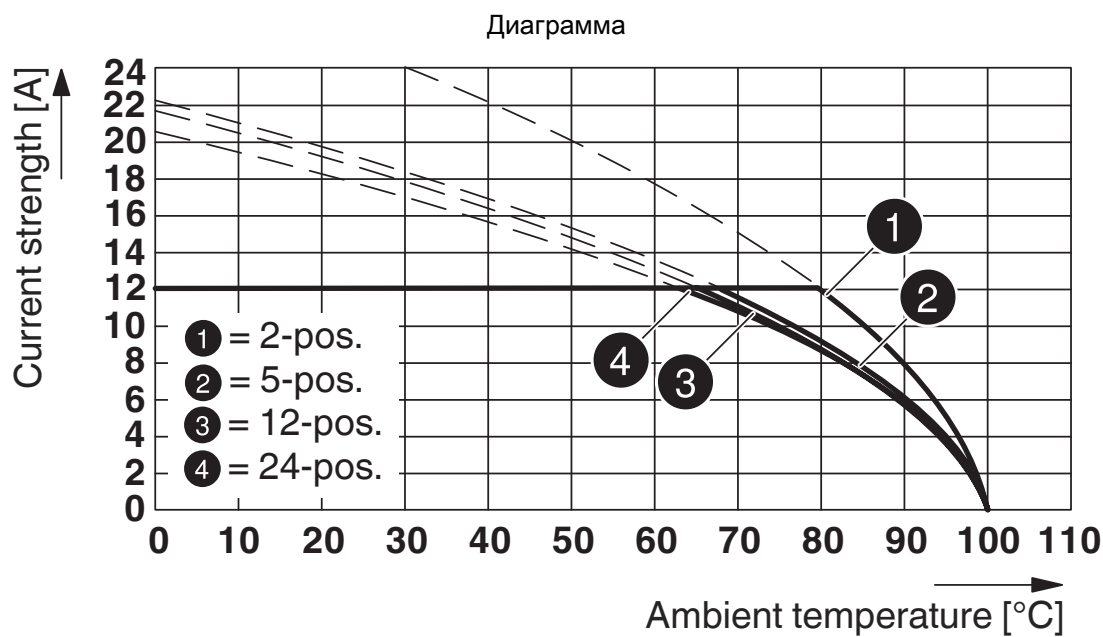
Тип: MSTB 2,5/...-ST-5,08 с SMSTB 2,5/...-G-5,08

1757022

<https://www.phoenixcontact.com/it/produkty/1757022>

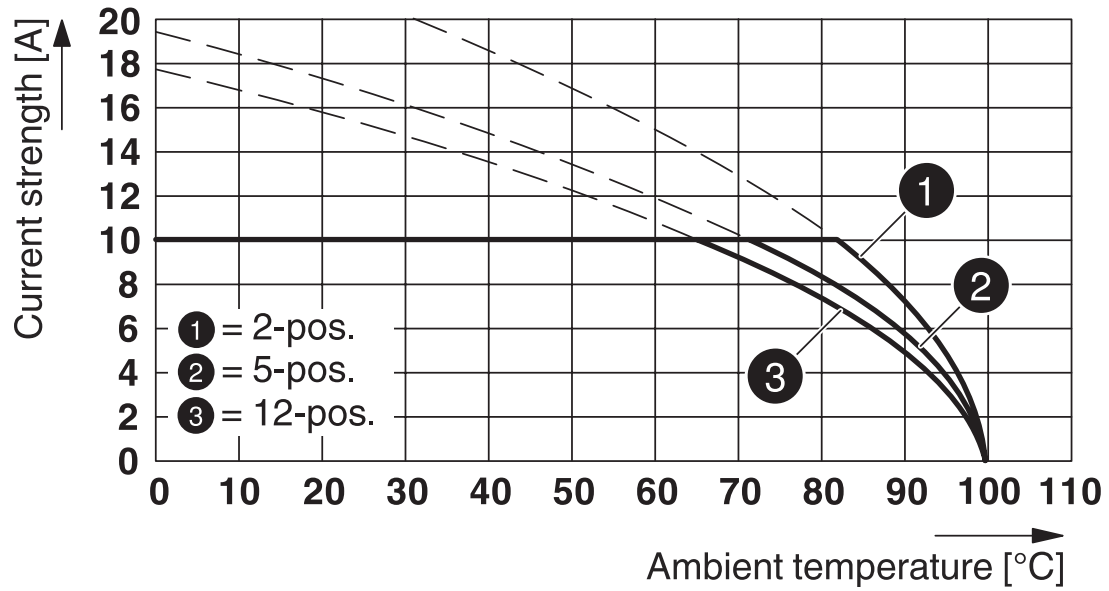


Тип: MSTB 2,5/...-ST-5,08 с CCVA 2,5/...-G-5,08 P26THR



Тип: MSTB 2,5/...-ST-5,08 с MSTB 2,5/...-G-5,08

Диаграмма





Тип: MSTB 2,5/...-ST-5,08 с MDSTBA 2,5/...-G-5,08


1757022


<https://www.phoenixcontact.com/it/produkty/1757022>


Сертификаты

|  CSA ID допуска: LR13631-2585950 | | | | |
|---|------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------|
| | Номинальное напряжение U_N | Номинальный ток I_N | Сечение AWG | Сечение мм^2 |
| Группа использования В | | | | |
| | 300 В | 15 А | 28 - 12 | - |
| Группа использования D | | | | |
| | 300 В | 10 А | 28 - 12 | - |

|  IECEE CB Scheme ID допуска: DE1-60988-B1B2 | | | | |
|--|------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------|
| | Номинальное напряжение U_N | Номинальный ток I_N | Сечение AWG | Сечение мм^2 |
| | 250 В | 12 А | - | 0,2 - 2,5 |

|  EAC ID допуска: B.01687 | | | | |
|---|--|--|--|--|
|---|--|--|--|--|

|  cULus Recognized ID допуска: E60425-19931011 | | | | |
|--|------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------|
| | Номинальное напряжение U_N | Номинальный ток I_N | Сечение AWG | Сечение мм^2 |
| Группа использования В | | | | |
| | 300 В | 15 А | 30 - 12 | - |
| Группа использования D | | | | |
| | 300 В | 10 А | 30 - 12 | - |

|  VDE Zeichengenehmigung ID допуска: 40050694 | | | | |
|---|------------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------|
| | Номинальное напряжение U_N | Номинальный ток I_N | Сечение AWG | Сечение мм^2 |
| | 250 В | 12 А | - | 0,2 - 2,5 |

Разъемы для печатной платы - MSTB 2,5/ 3-ST-5,08



1757022

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1757022>

Классификация

ECLASS

| | |
|---------------|----------|
| ECLASS-9.0 | 27440309 |
| ECLASS-10.0.1 | 27440309 |
| ECLASS-11.0 | 27460202 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC002638 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

1757022

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1757022>

Environmental Product Compliance

China RoHS

Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е

Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

1757022

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1757022>

Принадлежности

i Указание: использование некоторых из приведенных ниже принадлежностей может ограничить возможности данного продукта.

Гребенчатая перемычка

Гребенчатая перемычка - EBP 2- 5 - 1733169

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1733169>

Гребенчатая перемычка для штекерного соединителя с шагом 5,0 мм или 5,08 мм



i Максимально допустимая нагрузка по току: 12 А

Гребенчатая перемычка

Гребенчатая перемычка - EBP 3- 5 - 1733172

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1733172>

Гребенчатая перемычка для штекерного соединителя с шагом 5,0 мм или 5,08 мм



i Максимально допустимая нагрузка по току: 12 А

1757022

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1757022>

Отвертка

Отвертка - SZS 0,6X3,5 - 1205053

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1205053>

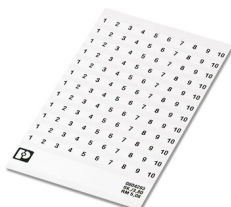


Отвертка клемм ST, изолированный, возможно использование в качестве шлицевой отвертки, размер: 0,6 x 3,5 x 100 мм, 2-компонентная ручка, защита от скатывания

Маркировочный лист

Маркировочный лист - SK 5,08/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804293

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/0804293>



Маркировочный лист, белый, с маркировкой, горизонтально: нумерация по порядку 1 ...10, 11 ...20 и т.д. до 91 ...(99)100, тип монтажа: склеивание, для клемм шириной: 5,08 мм, размер маркировочного поля: 5,08 x 3,8 мм

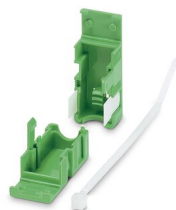
1757022

<https://www.phoenixcontact.com/it/produkty/1757022>

Корпус кабельного разъема

Корпус кабельного разъема - KGG-MSTB 2,5/ 3 - 1803947

<https://www.phoenixcontact.com/it/produkty/1803947>



Корпус кабельного разъема, размер шага: 0 мм, полюсов: 3, цвет: зеленый

Кодирующий профиль

Кодирующий профиль - CP-MSTB - 1734634

<https://www.phoenixcontact.com/it/produkty/1734634>



Механический ключ, устанавливается в паз штекерной части или инвертированного основного корпуса, изготовлен из изоляционного материала красного цвета

1757022

<https://www.phoenixcontact.com/it/produkty/1757022>

Маркировочный лист

Маркировочный лист - SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803883

<https://www.phoenixcontact.com/it/produkty/0803883>

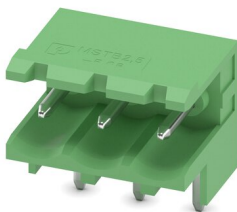


Маркировочный лист, Лист, белый, без надписи, маркируется с помощью: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Офисные системы печати, тип монтажа: склеивание, для клемм шириной: 210 мм, размер маркировочного поля: 186 x 2,8 мм, Количество отдельных табличек: 3600

Корпусная часть для печатных плат

Корпусная часть для печатных плат - MSTBW 2,5/ 3-G-5,08 - 1735879

<https://www.phoenixcontact.com/it/produkty/1735879>



Корпусная часть для печатных плат, номинальное сечение: 2,5 мм², цвет: зеленый, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, поверхность контакта: олово, тип контактов: штыревое, количество потенциалов: 3, количество рядов: 1, полюсов: 3, количество точек подсоединения: 3, семейство изделий: MSTBW 2,5/..-G, размер шага: 5,08 мм, монтаж: Пайка волной, расположение выводов: Линейное расположение выводов, длина выводов [P]: 3,5 мм, количество паечных выводов на потенциал: 1, штекерная система: COMBICON MSTB 2,5, Направление стыковочной части: Стандарт, блокировка: без, тип крепления: без, Форма упаковки: в картонной коробке

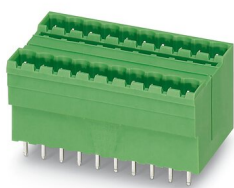
1757022

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1757022>

Корпусная часть для печатных плат

Корпусная часть для печатных плат - MDSTBV 2,5/ 3-G1-5,08 - 1736742

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1736742>

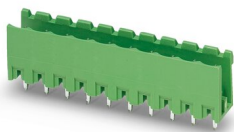


Корпусная часть для печатных плат, номинальное сечение: 2,5 мм², цвет: зеленый, номинальный ток: 10 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, поверхность контакта: олово, тип контактов: штыревое, количество потенциалов: 6, количество рядов: 2, полюсов: 3, количество точек подсоединения: 6, семейство изделий: MDSTBV 2,5/...G1, размер шага: 5,08 мм, монтаж: Пайка волной, расположение выводов: Линейное расположение выводов, длина выводов [P]: 3,9 мм, количество паечных выводов на потенциал: 1, штекерная система: COMBICON MSTB 2,5, Направление стыковочной части: Стандарт, блокировка: без, тип крепления: без, Форма упаковки: в картонной коробке, Применяется вместе со штекерными частями MVSTB или FKCV и штекерами MVSTBW (или FKCVW соответственно) и MVSTBR (FKCVR). Нельзя использовать со штекерными частями TMSTBP!

Корпусная часть для печатных плат

Корпусная часть для печатных плат - MSTBV 2,5/ 3-G-5,08 - 1758021

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1758021>



Корпусная часть для печатных плат, номинальное сечение: 2,5 мм², цвет: зеленый, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, поверхность контакта: олово, тип контактов: штыревое, количество потенциалов: 3, количество рядов: 1, полюсов: 3, количество точек подсоединения: 3, семейство изделий: MSTBV 2,5/...G, размер шага: 5,08 мм, монтаж: Пайка волной, расположение выводов: Линейное расположение выводов, длина выводов [P]: 3,9 мм, количество паечных выводов на потенциал: 1, штекерная система: COMBICON MSTB 2,5, Направление стыковочной части: Стандарт, блокировка: без, тип крепления: без, Форма упаковки: в картонной коробке

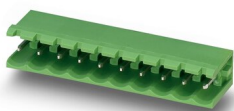
1757022

<https://www.phoenixcontact.com/it/produkty/1757022>

Корпусная часть для печатных плат

Корпусная часть для печатных плат - MSTB 2,5/ 3-G-5,08 - 1759020

<https://www.phoenixcontact.com/it/produkty/1759020>

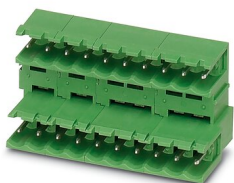


Корпусная часть для печатных плат, номинальное сечение: 2,5 мм², цвет: зеленый, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, поверхность контакта: олово, тип контактов: штыревое, количество потенциалов: 3, количество рядов: 1, полюсов: 3, количество точек подсоединения: 3, семейство изделий: MSTB 2,5/...-G, размер шага: 5,08 мм, монтаж: Пайка волной, расположение выводов: Линейное расположение выводов, длина выводов [P]: 3,5 мм, количество паечных выводов на потенциал: 1, штекерная система: COMBICON MSTB 2,5, Направление стыковочной части: Стандарт, блокировка: без, тип крепления: без, Форма упаковки: в картонной коробке

Корпусная часть для печатных плат

Корпусная часть для печатных плат - MDSTB 2,5/ 3-G-5,08 - 1762075

<https://www.phoenixcontact.com/it/produkty/1762075>



Корпусная часть для печатных плат, номинальное сечение: 2,5 мм², цвет: зеленый, номинальный ток: 10 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, поверхность контакта: олово, тип контактов: штыревое, количество потенциалов: 6, количество рядов: 2, полюсов: 3, количество точек подсоединения: 6, семейство изделий: MDSTB 2,5/...-G, размер шага: 5,08 мм, монтаж: Пайка волной, расположение выводов: Линейное расположение выводов, длина выводов [P]: 3,2 мм, количество паечных выводов на потенциал: 1, штекерная система: COMBICON MSTB 2,5, Направление стыковочной части: Стандарт, блокировка: без, тип крепления: без, Форма упаковки: в картонной коробке, Для монтажа в ряд Крепежный фланец: артикул № 1736771, 1736768. Вместе со штыревыми частями MVSTB или FKCV должны использоваться вилки MVSTBW (или FKCVW) и MVSTBR (или FKCVR). Не допускается использовать со штыревыми частями TMSTBP!

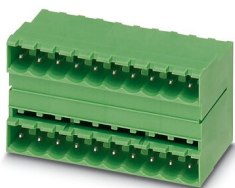
1757022

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1757022>

Корпусная часть для печатных плат

Корпусная часть для печатных плат - MDSTB 2,5/ 3-G1-5,08 - 1762376

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1762376>

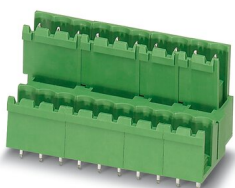


Корпусная часть для печатных плат, номинальное сечение: 2,5 мм², цвет: зеленый, номинальный ток: 10 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, поверхность контакта: олово, тип контактов: штыревое, количество потенциалов: 6, количество рядов: 2, полюсов: 3, количество точек подсоединения: 6, семейство изделий: MDSTB 2,5/...-G1, размер шага: 5,08 мм, монтаж: Пайка волной, расположение выводов: Линейное расположение выводов, длина выводов [P]: 3,5 мм, количество паечных выводов на потенциал: 1, штекерная система: COMBICON MSTB 2,5, Направление стыковочной части: Стандарт, блокировка: без, тип крепления: без, Форма упаковки: в картонной коробке, Применяется вместе со штекерными частями MVSTB или FKCV и штекерами MVSTBW (или FKCVW соответственно) и MVSTBR (FKCVR). Нельзя использовать со штекерными частями TMSTBP!

Корпусная часть для печатных плат

Корпусная часть для печатных плат - MDSTBV 2,5/ 3-G-5,08 - 1763087

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1763087>



Корпусная часть для печатных плат, номинальное сечение: 2,5 мм², цвет: зеленый, номинальный ток: 10 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, поверхность контакта: олово, тип контактов: штыревое, количество потенциалов: 6, количество рядов: 2, полюсов: 3, количество точек подсоединения: 6, семейство изделий: MDSTBV 2,5/...-G, размер шага: 5,08 мм, монтаж: Пайка волной, расположение выводов: Линейное расположение выводов, длина выводов [P]: 3,9 мм, количество паечных выводов на потенциал: 1, штекерная система: COMBICON MSTB 2,5, Направление стыковочной части: Стандарт, блокировка: без, тип крепления: без, Форма упаковки: в картонной коробке, Для монтажа в ряд Крепежный фланец: артикул № 1836477, 1836480. Вместе со штекерными частями MVSTB или FKCV должны использоваться штекеры MVSTBW (или FKCVW) и MVSTBR (или FKCVR). Не допускается использовать со штекерными частями TMSTBP!

1757022

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1757022>

Корпусная часть для печатных плат

Корпусная часть для печатных плат - SMSTBA 2,5/ 3-G-5,08 - 1767384

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1767384>



Корпусная часть для печатных плат, номинальное сечение: 2,5 мм², цвет: зеленый, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, поверхность контакта: олово, тип контактов: штыревое, количество потенциалов: 3, количество рядов: 1, полюсов: 3, количество точек подсоединения: 3, семейство изделий: SMSTBA 2,5/..-G, размер шага: 5,08 мм, монтаж: Пайка волной, расположение выводов: Линейное расположение выводов, длина выводов [P]: 3,5 мм, количество паечных выводов на потенциал: 1, штекерная система: COMBICON MSTB 2,5, Направление стыковочной части: Стандарт, блокировка: без, тип крепления: без, Форма упаковки: в картонной коробке

Корпусная часть для печатных плат

Корпусная часть для печатных плат - SMSTB 2,5/ 3-G-5,08 - 1769476

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1769476>



Корпусная часть для печатных плат, номинальное сечение: 2,5 мм², цвет: зеленый, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, поверхность контакта: олово, тип контактов: штыревое, количество потенциалов: 3, количество рядов: 1, полюсов: 3, количество точек подсоединения: 3, семейство изделий: SMSTB 2,5/..-G, размер шага: 5,08 мм, монтаж: Пайка волной, расположение выводов: Линейное расположение выводов, длина выводов [P]: 3,5 мм, количество паечных выводов на потенциал: 1, штекерная система: COMBICON MSTB 2,5, Направление стыковочной части: Стандарт, блокировка: без, тип крепления: без, Форма упаковки: в картонной коробке

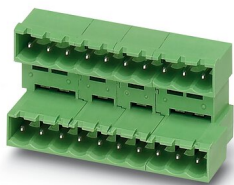
1757022

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1757022>

Корпусная часть для печатных плат

Корпусная часть для печатных плат - MDSTBA 2,5/ 3-G-5,08 - 1842076

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1842076>

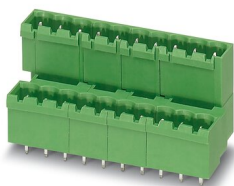


Корпусная часть для печатных плат, номинальное сечение: 2,5 мм², цвет: зеленый, номинальный ток: 10 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, поверхность контакта: олово, тип контактов: штыревое, количество потенциалов: 6, количество рядов: 2, полюсов: 3, количество точек подсоединения: 6, семейство изделий: MDSTBA 2,5/..-G, размер шага: 5,08 мм, монтаж: Пайка волной, расположение выводов: Линейное расположение выводов, длина выводов [P]: 3,2 мм, количество паечных выводов на потенциал: 1, штекерная система: COMBICON MSTB 2,5, Направление стыковочной части: Стандарт, блокировка: без, тип крепления: без, Форма упаковки: в картонной коробке, Возможна установка в ряд модулей с различным количеством полюсов (контактов)! Применяется вместе со штекерными частями MVSTB или FKCV и штекерами MVSTBW (или FKCVW соответственно) и MVSTBR (FKCVR). Нельзя использовать со штекерными частями TMSTBP!

Корпусная часть для печатных плат

Корпусная часть для печатных плат - MDSTBVA 2,5/ 3-G-5,08 - 1845345

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1845345>



Корпусная часть для печатных плат, номинальное сечение: 2,5 мм², цвет: зеленый, номинальный ток: 10 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, поверхность контакта: олово, тип контактов: штыревое, количество потенциалов: 6, количество рядов: 2, полюсов: 3, количество точек подсоединения: 6, семейство изделий: MDSTBVA 2,5/..-G, размер шага: 5,08 мм, монтаж: Пайка волной, расположение выводов: Линейное расположение выводов, длина выводов [P]: 3,9 мм, количество паечных выводов на потенциал: 1, штекерная система: COMBICON MSTB 2,5, Направление стыковочной части: Стандарт, блокировка: без, тип крепления: без, Форма упаковки: в картонной коробке, Возможна установка в ряд модулей с различным количеством полюсов (контактов)! Применяется вместе со штекерными частями MVSTB или FKCV и штекерами MVSTBW (или FKCVW соответственно) и MVSTBR (FKCVR). Нельзя использовать со штекерными частями TMSTBP!

1757022

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1757022>

Корпусная часть для печатных плат

Корпусная часть для печатных плат - MSTBO 2,5/ 3-GR-5,08 - 1847110

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1847110>



Корпусная часть для печатных плат, номинальное сечение: 2,5 мм², цвет: зеленый, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, поверхность контакта: олово, тип контактов: штыревое, количество потенциалов: 3, количество рядов: 1, полюсов: 3, количество точек подсоединения: 3, семейство изделий: MSTBO 2,5/..-GR, размер шага: 5,08 мм, монтаж: Пайка волной, расположение выводов: Линейное расположение выводов, длина выводов [P]: 3,2 мм, количество паечных выводов на потенциал: 1, штекерная система: COMBICON MSTB 2,5, блокировка: без, тип крепления: без, Форма упаковки: в картонной коробке

Корпусная часть для печатных плат

Корпусная часть для печатных плат - MSTBO 2,5/ 3-GL-5,08 - 1850440

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1850440>



Корпусная часть для печатных плат, номинальное сечение: 2,5 мм², цвет: зеленый, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, поверхность контакта: олово, тип контактов: штыревое, количество потенциалов: 3, количество рядов: 1, полюсов: 3, количество точек подсоединения: 3, семейство изделий: MSTBO 2,5/..-GL, размер шага: 5,08 мм, монтаж: Пайка волной, расположение выводов: Линейное расположение выводов, длина выводов [P]: 3,2 мм, количество паечных выводов на потенциал: 1, штекерная система: COMBICON MSTB 2,5, блокировка: без, тип крепления: без, Форма упаковки: в картонной коробке

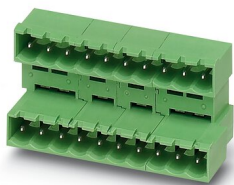
1757022

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1757022>

Корпусная часть для печатных плат

Корпусная часть для печатных плат - MDSTBA 2,5/ 3-GL-5,08 - 1874714

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1874714>

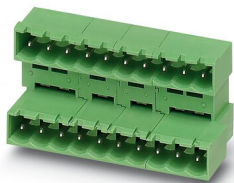


Корпусная часть для печатных плат, номинальное сечение: 2,5 мм², цвет: зеленый, номинальный ток: 10 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, поверхность контакта: олово, тип контактов: штыревое, количество потенциалов: 6, количество рядов: 2, полюсов: 3, количество точек подсоединения: 6, семейство изделий: MDSTBA 2,5/...-G, размер шага: 5,08 мм, монтаж: Пайка волной, расположение выводов: Линейное расположение выводов, длина выводов [P]: 3,2 мм, количество паечных выводов на потенциал: 1, штекерная система: COMBICON MSTB 2,5, Направление стыковочной части: Стандарт, блокировка: без, тип крепления: без, Форма упаковки: в картонной коробке, Возможна установка в ряд модулей с различным количеством полюсов (контактов)! Применяется вместе со штекерными частями MVSTB или FKCV и штекерами MVSTBW (или FKCVW соответственно) и MVSTBR (FKCVR). Нельзя использовать со штекерными частями TMSTBP!

Корпусная часть для печатных плат

Корпусная часть для печатных плат - MDSTBA 2,5/ 3-GR-5,08 - 1874727

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1874727>



Корпусная часть для печатных плат, номинальное сечение: 2,5 мм², цвет: зеленый, номинальный ток: 10 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, поверхность контакта: олово, тип контактов: штыревое, количество потенциалов: 6, количество рядов: 2, полюсов: 3, количество точек подсоединения: 6, семейство изделий: MDSTBA 2,5/...-G, размер шага: 5,08 мм, монтаж: Пайка волной, расположение выводов: Линейное расположение выводов, длина выводов [P]: 3,2 мм, количество паечных выводов на потенциал: 1, штекерная система: COMBICON MSTB 2,5, Направление стыковочной части: Стандарт, блокировка: без, тип крепления: без, Форма упаковки: в картонной коробке, Возможна установка в ряд модулей с различным количеством полюсов (контактов)! Применяется вместе со штекерными частями MVSTB или FKCV и штекерами MVSTBW (или FKCVW соответственно) и MVSTBR (FKCVR). Нельзя использовать со штекерными частями TMSTBP!

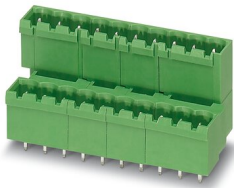
1757022

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1757022>

Корпусная часть для печатных плат

Корпусная часть для печатных плат - MDSTBVA 2,5/ 3-GL-5,08 - 1874756

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1874756>

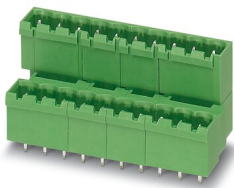


Корпусная часть для печатных плат, номинальное сечение: 2,5 мм², цвет: зеленый, номинальный ток: 10 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, поверхность контакта: олово, тип контактов: штыревое, количество потенциалов: 6, количество рядов: 2, полюсов: 3, количество точек подсоединения: 6, семейство изделий: MDSTBVA 2,5/..-G, размер шага: 5,08 мм, монтаж: Пайка волной, расположение выводов: Линейное расположение выводов, длина выводов [P]: 3,9 мм, количество паечных выводов на потенциал: 1, штекерная система: COMBICON MSTB 2,5, Направление стыковочной части: Стандарт, блокировка: без, тип крепления: без, Форма упаковки: в картонной коробке, Возможна установка в ряд модулей с различным количеством полюсов (контактов)! Применяется вместе со штекерными частями MVSTB или FKCV и штекерами MVSTBW (или FKCVW соответственно) и MVSTBR (FKCVR). Нельзя использовать со штекерными частями TMSTBP!

Корпусная часть для печатных плат

Корпусная часть для печатных плат - MDSTBVA 2,5/ 3-GR-5,08 - 1874769

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1874769>



Корпусная часть для печатных плат, номинальное сечение: 2,5 мм², цвет: зеленый, номинальный ток: 10 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, поверхность контакта: олово, тип контактов: штыревое, количество потенциалов: 6, количество рядов: 2, полюсов: 3, количество точек подсоединения: 6, семейство изделий: MDSTBVA 2,5/..-G, размер шага: 5,08 мм, монтаж: Пайка волной, расположение выводов: Линейное расположение выводов, длина выводов [P]: 3,9 мм, количество паечных выводов на потенциал: 1, штекерная система: COMBICON MSTB 2,5, Направление стыковочной части: Стандарт, блокировка: без, тип крепления: без, Форма упаковки: в картонной коробке, Возможна установка в ряд модулей с различным количеством полюсов (контактов)! Применяется вместе со штекерными частями MVSTB или FKCV и штекерами MVSTBW (или FKCVW соответственно) и MVSTBR (FKCVR). Нельзя использовать со штекерными частями TMSTBP!

1757022

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1757022>

Компоненты для проходного монтажа

Компоненты для проходного монтажа - DFK-MSTBA 2,5/ 3-G-5,08 - 1898842

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1898842>



Компоненты для проходного монтажа, номинальное сечение: 2,5 мм², цвет: зеленый, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, поверхность контакта: олово, тип контактов: штыревое, количество потенциалов: 3, количество рядов: 1, полюсов: 3, количество точек подсоединения: 3, семейство изделий: DFK-MSTBA 2,5/..-G, размер шага: 5,08 мм, монтаж: Пайка волной, расположение выводов: Линейное расположение выводов, длина выводов [P]: 3,2 мм, количество паечных выводов на потенциал: 1, штекерная система: COMBICON MSTB 2,5, Направление стыковочной части: Стандарт, блокировка: без, тип крепления: без, Форма упаковки: в картонной коробке

Компоненты для проходного монтажа

Компоненты для проходного монтажа - DFK-MSTBVA 2,5/ 3-G-5,08 - 1899142

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1899142>



Компоненты для проходного монтажа, номинальное сечение: 2,5 мм², цвет: зеленый, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, поверхность контакта: олово, тип контактов: штыревое, количество потенциалов: 3, количество рядов: 1, полюсов: 3, количество точек подсоединения: 3, семейство изделий: DFK-MSTBVA 2,5/..-G, размер шага: 5,08 мм, монтаж: Пайка волной, расположение выводов: Линейное расположение выводов, длина выводов [P]: 3,9 мм, количество паечных выводов на потенциал: 1, штекерная система: COMBICON MSTB 2,5, Направление стыковочной части: Стандарт, блокировка: без, тип крепления: без, Форма упаковки: в картонной коробке

1757022

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1757022>

Корпусная часть для печатных плат

Корпусная часть для печатных плат - CC 2,5/ 3-G-5,08 P26THR - 1954391

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1954391>



Корпусная часть для печатных плат, номинальное сечение: 2,5 мм², цвет: черный, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, поверхность контакта: олово, тип контактов: штыревое, количество потенциалов: 3, количество рядов: 1, полюсов: 3, количество точек подсоединения: 3, семейство изделий: CC 2,5/..-G, размер шага: 5,08 мм, монтаж: THR пайка, расположение выводов: Линейное расположение выводов, длина выводов [P]: 2,6 мм, количество паечных выводов на потенциал: 1, штекерная система: COMBICON MSTB 2,5, Направление стыковочной части: Стандарт, блокировка: без, тип крепления: без, Форма упаковки: в картонной коробке, Информация для пользователя и рекомендации по проектированию процесса технологии сквозного печатного монтажа находится в разделе загрузок

Корпусная часть для печатных плат

Корпусная часть для печатных плат - CC 2,5/ 3-G-5,08 P26THRR32 - 1954595

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1954595>



Корпусная часть для печатных плат, номинальное сечение: 2,5 мм², цвет: черный, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, поверхность контакта: олово, тип контактов: штыревое, количество потенциалов: 3, количество рядов: 1, полюсов: 3, количество точек подсоединения: 3, семейство изделий: CC 2,5/..-G, размер шага: 5,08 мм, монтаж: THR пайка, расположение выводов: Линейное расположение выводов, длина выводов [P]: 2,6 мм, количество паечных выводов на потенциал: 1, штекерная система: COMBICON MSTB 2,5, Направление стыковочной части: Стандарт, блокировка: без, тип крепления: без, Форма упаковки: Лента шириной 32 мм, Информация для пользователя и рекомендации по проектированию процесса технологии сквозного печатного монтажа находится в разделе загрузок

1757022

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1757022>

Корпусная часть для печатных плат

Корпусная часть для печатных плат - CCA 2,5/ 3-G-5,08 P26THR - 1954922

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1954922>



Корпусная часть для печатных плат, номинальное сечение: 2,5 мм², цвет: черный, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, поверхность контакта: олово, тип контактов: штыревое, количество потенциалов: 3, количество рядов: 1, полюсов: 3, количество точек подсоединения: 3, семейство изделий: CCA 2,5/..-G, размер шага: 5,08 мм, монтаж: THR пайка, расположение выводов: Линейное расположение выводов, длина выводов [P]: 2,6 мм, количество паечных выводов на потенциал: 1, штекерная система: COMBICON MSTB 2,5, Направление стыковочной части: Стандарт, блокировка: без, тип крепления: без, Форма упаковки: в картонной коробке, Информация для пользователя и рекомендации по проектированию процесса технологии сквозного печатного монтажа находится в разделе загрузок

Корпусная часть для печатных плат

Корпусная часть для печатных плат - CCA 2,5/ 3-G-5,08 P26THRR32 - 1955044

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1955044>



Корпусная часть для печатных плат, номинальное сечение: 2,5 мм², цвет: черный, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, поверхность контакта: олово, тип контактов: штыревое, количество потенциалов: 3, количество рядов: 1, полюсов: 3, количество точек подсоединения: 3, семейство изделий: CCA 2,5/..-G, размер шага: 5,08 мм, монтаж: THR пайка, расположение выводов: Линейное расположение выводов, длина выводов [P]: 2,6 мм, количество паечных выводов на потенциал: 1, штекерная система: COMBICON MSTB 2,5, Направление стыковочной части: Стандарт, блокировка: без, тип крепления: без, Форма упаковки: Лента шириной 32 мм, Информация для пользователя и рекомендации по проектированию процесса технологии сквозного печатного монтажа находится в разделе загрузок

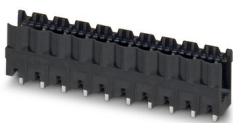
1757022

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1757022>

Корпусная часть для печатных плат

Корпусная часть для печатных плат - CCV 2,5/ 3-G-5,08 P26THR - 1955390

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1955390>

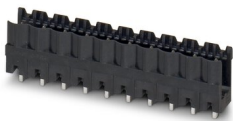


Корпусная часть для печатных плат, номинальное сечение: 2,5 мм², цвет: черный, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, поверхность контакта: олово, тип контактов: штыревое, количество потенциалов: 3, количество рядов: 1, полюсов: 3, количество точек подсоединения: 3, семейство изделий: CCV 2,5/..-G, размер шага: 5,08 мм, монтаж: THR пайка, расположение выводов: Линейное расположение выводов, длина выводов [P]: 2,6 мм, количество паечных выводов на потенциал: 1, штекерная система: COMBICON MSTB 2,5, Направление стыковочной части: Стандарт, блокировка: без, тип крепления: без, Форма упаковки: в картонной коробке, Информация для пользователя и рекомендации по проектированию процесса технологии сквозного печатного монтажа находится в разделе загрузок

Корпусная часть для печатных плат

Корпусная часть для печатных плат - CCV 2,5/ 3-G-5,08 P26THRR32 - 1955536

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1955536>



Корпусная часть для печатных плат, номинальное сечение: 2,5 мм², цвет: черный, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, поверхность контакта: олово, тип контактов: штыревое, количество потенциалов: 3, количество рядов: 1, полюсов: 3, количество точек подсоединения: 3, семейство изделий: CCV 2,5/..-G, размер шага: 5,08 мм, монтаж: THR пайка, расположение выводов: Линейное расположение выводов, длина выводов [P]: 2,6 мм, количество паечных выводов на потенциал: 1, штекерная система: COMBICON MSTB 2,5, Направление стыковочной части: Стандарт, блокировка: без, тип крепления: без, Форма упаковки: Лента шириной 32 мм, Информация для пользователя и рекомендации по проектированию процесса технологии сквозного печатного монтажа находится в разделе загрузок

1757022

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1757022>

Корпусная часть для печатных плат

Корпусная часть для печатных плат - CCVA 2,5/ 3-G-5,08 P26THR - 1955866

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1955866>



Корпусная часть для печатных плат, номинальное сечение: 2,5 мм², цвет: черный, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, поверхность контакта: олово, тип контактов: штыревое, количество потенциалов: 3, количество рядов: 1, полюсов: 3, количество точек подсоединения: 3, семейство изделий: CCVA 2,5/...-G, размер шага: 5,08 мм, монтаж: THR пайка, расположение выводов: Линейное расположение выводов, длина выводов [P]: 2,6 мм, количество паечных выводов на потенциал: 1, штекерная система: COMBICON MSTB 2,5, Направление стыковочной части: Стандарт, блокировка: без, тип крепления: без, Форма упаковки: в картонной коробке, Информация для пользователя и рекомендации по проектированию процесса технологии сквозного печатного монтажа находится в разделе загрузок

Корпусная часть для печатных плат

Корпусная часть для печатных плат - CCVA 2,5/ 3-G-5,08 P26THRR32 - 1955976

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1955976>



Корпусная часть для печатных плат, номинальное сечение: 2,5 мм², цвет: черный, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, поверхность контакта: олово, тип контактов: штыревое, количество потенциалов: 3, количество рядов: 1, полюсов: 3, количество точек подсоединения: 3, семейство изделий: CCVA 2,5/...-G, размер шага: 5,08 мм, монтаж: THR пайка, расположение выводов: Линейное расположение выводов, длина выводов [P]: 2,6 мм, количество паечных выводов на потенциал: 1, штекерная система: COMBICON MSTB 2,5, Направление стыковочной части: Стандарт, блокировка: без, тип крепления: без, Форма упаковки: Лента шириной 32 мм, Информация для пользователя и рекомендации по проектированию процесса технологии сквозного печатного монтажа находится в разделе загрузок