

1962613

https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1962613

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: 6, семейство изделий: TFKC 2,5/..-ST, размер шага: 5,08 мм, тип подключения: Пружинные зажимы Push-in, 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

- Зажим Push-in быстрого подключения без использования инструментов
- Простое разветвление цепей оптимальный вариант для шинных систем
- Интуитивно-понятное управление благодаря цветным контрастным нажимным кнопкам
- Используются с компонентами серии MSTB 2,5
- Быстрое и удобное тестирование с помощью встроенной возможности контроля

Коммерческие данные

Номер артикула	1962613
Упаковочная единица	50 Количество
Минимальное количество, предусмотренное условиями заказа	50 Количество
Код продажи	AAC
Ключ изделия	AACFMA
Страница каталога	Стр. 284 (С-1-2013)
GTIN	4017918912048
Вес/шт. (с упаковкой)	6,827 g
Вес/шт. (без упаковки)	6,827 g
Номер таможенного тарифа	85366990
Страна происхождения	BG



1962613

https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1962613

Технические характеристики

Характеристики изделий

Конструкция	Штекерная часть разъема шины
Линейка изделий	COMBICON Connectors M
Тип изделия	Разъемы для печатной платы
Полюсов	3
Размер шага	5,08 мм
Количество точек подключения	6
Количество рядов	1
Крепежный фланец	без
Количество потенциалов	3

Электрические характеристики

Номинальный ток I _N	12 A
Номинальное напряжение U_N	320 B
Степень загрязнения	3
Проходное сопротивление	2 мΩ
Расчетное напряжение (III/3)	320 B
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
Расчетное напряжение (III/2)	320 B
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ
Соединение провода 12 / 13	
Допустимая нагрузка по току	24 A

Характеристики клемм

Допустимая нагрузка по току

Вставной контакт I1

Технология подключения

Конструкция	Штекерная часть разъема шины
Система штекерных соединителей	COMBICON MSTB 2,5
Номинальное сечение	2,5 mm²
Тип контактов	Гнездовая часть

12 A

Блокировка

Тип фиксатора	без
Крепежный фланец	без

Соединение провода

Тип подключения	Пружинные зажимы Push-in
Направление подключения, проводник / печатная плата	0 °
Сечение жесткого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
Сечение гибкого провода	0,2 мм² 2,5 мм²



1962613

https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1962613

Сечение проводника AWG	24 12
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником, без пластмассовой втулки	0,25 мм² 2,5 мм²
Сечение гибкого проводника с кабельным наконечником и изолирующим хомутом	0,25 мм² 2,5 мм²
2 гибких проводника одинакового сечения с наконечником TWIN с пластиковой втулкой	0,5 мм² 1,5 мм²
Калиберная пробка а x b / диаметр	2,8 мм х 2,0 мм / 2,0 мм
Длина оголяемой части	10 мм

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 (4 - 8 мкм Sn)
Металлическая поверхность зоны контакта (покрытие)	Олово (4 - 8 мкм Sn)

Данные о материале - корпус

Цвет (Корпус)	зеленый (6021)
Изоляционный материал	PA
Группа изоляционного материала	I
СТІ 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 ()	оранжевый (2003)
Изоляционный материал	PBT
Группа изоляционного материала	Illa
СТI согласно МЭК 60112	275
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Размеры

Размерный чертеж	h
	W



1962613

https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1962613

Размер шага	5,08 мм
Ширина [w]	15,14 мм
Высота [h]	22,1 мм
Длина [l]	25,7 мм
римечания	
Указания по эксплуатации	Соединители COMBICON соответствуют DIN EN 61984 для разъемов без коммутационной способности (СОС). При надлежащем использовании они не должны вставляться или извлекаться под напряжением или под нагрузкой.
еханические испытания	
Испытание на повреждение и расшатывание проводника	
Спецификации по испытанию	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Результат	Испытание пройдено
Многократное подключение и разъединение	
Спецификации по испытанию	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Результат	Испытание пройдено
	100000000000000000000000000000000000000
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 мм² / жесткий / > 10 H
yerasia / pakiri recited dila forme	0,2 мм² / гибкий / > 10 Н
	2,5 мм² / жесткий / > 50 H
	2,5 мм² / гибкий / > 50 H
Усилие подключения и извлечения	
Результат	Испытание пройдено
Количество циклов	25
Усилие установки на 1 полюс, прибл.	10 H
Усилие съема на 1 полюс, прибл.	9,5 H
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	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Спецификации по испытанию Результат	Испытание пройдено
i esymbiai	испытание проидено
Визуальный осмотр	
Спецификации по испытанию	DIN EN 60512-1-1:2003-01



1962613

https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1962613

Спецификации по испытанию

Результат	Испытание пройдено
роверка размеров	
Спецификации по испытанию	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Результат	Испытание пройдено
логические условия и условия эксплуатации	
спытание на вибростойкость	DIN EN 20020 2 C (//DE 0420 2 C)-2000 40
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
спытания 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	2 мΩ
Проходное сопротивление R ₂	2,2 мΩ
<u>-</u> Циклы установки	25
пиматические испытания	DIN EN 100 0000 4007 00
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
словия 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
ектрические испытания	
рмическое испытание Группа испытания С	
Спецификации по испытанию	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Испытанное число контактов	10
The state of the s	
опротивление изоляции	
Спецификации по испытанию	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Сопротивлением изоляции между соседними полюсами	10 ¹² Ом
емпературные циклы	
отпоратурные циниы	DIN EN 0000 4 7/25 0000 () 0000

DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12



1962613

https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1962613

Форма упаковки

здушные зазоры и пути утечки	
Спецификации по испытанию	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Группа изоляционного материала	1
Стойкость к токам утечки (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Расчетное напряжение изоляции (III/3)	320 B
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
минимальное значение воздушного зазора - негомогенное поле (III/3)	3 мм
минимальное значение пути утечки (III/3)	4 мм
Расчетное напряжение изоляции (III/2)	320 B
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ
минимальное значение воздушного зазора - негомогенное поле (III/2)	3 мм
минимальное значение пути утечки (III/2)	3 мм
Расчетное напряжение изоляции (II/2)	630 B
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 кВ
минимальное значение воздушного зазора - негомогенное поле (II/2)	3 мм
минимальное значение пути утечки (II/2)	3,2 мм

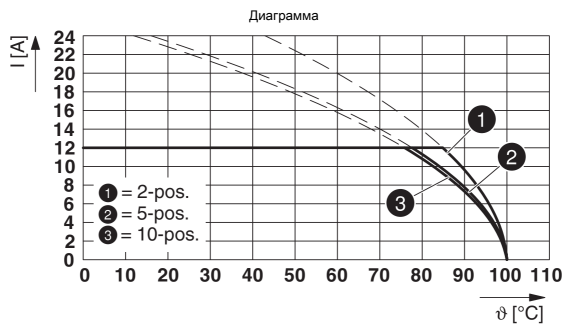
в картонной коробке



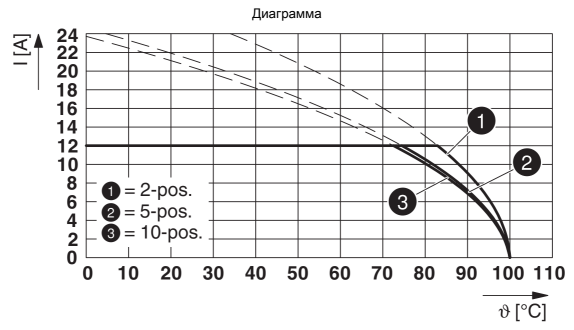
1962613

https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1962613

Чертежи



Тип: TFKC 2,5/...-ST-5,08 с CCV 2,5/...-G-5,08 P...THR



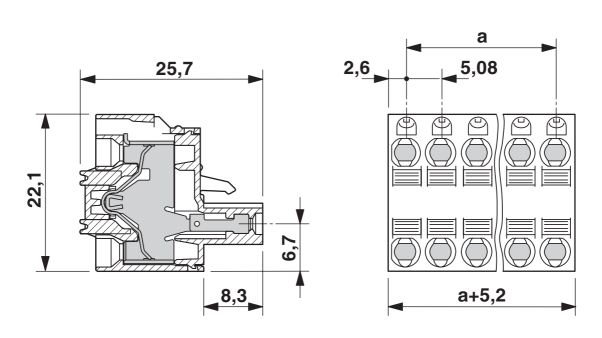
Тип: TFKC 2,5/...-ST-5,08 с CC 2,5/...-G-5,08 P...THR

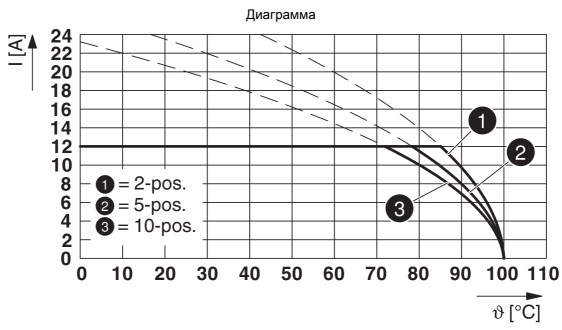


1962613

https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1962613

Чертеж



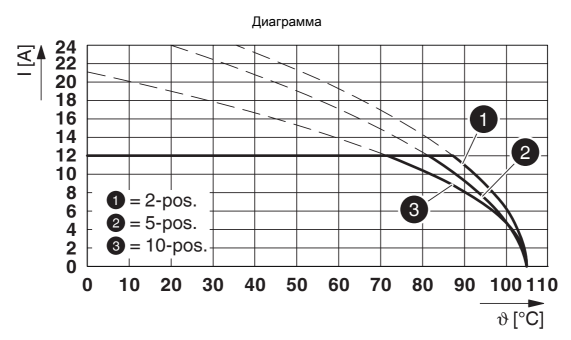


Тип: TFKC 2,5/...-ST-5,08 с CCVA 2,5/...-G-5,08 P...THR

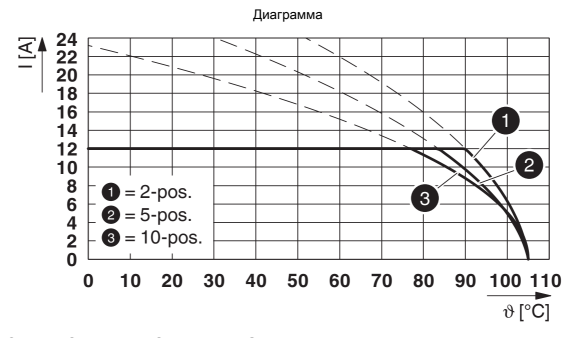


1962613

https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1962613



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

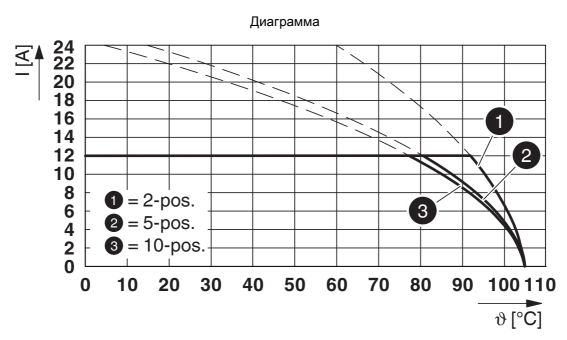


Тип: TFKC 2,5/...-ST-5,08 с MSTBA 2,5/...-G-5,08

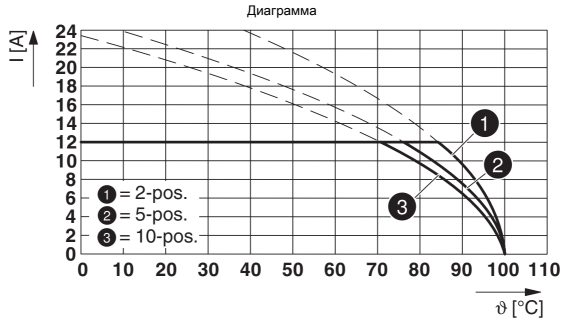


1962613

https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1962613



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



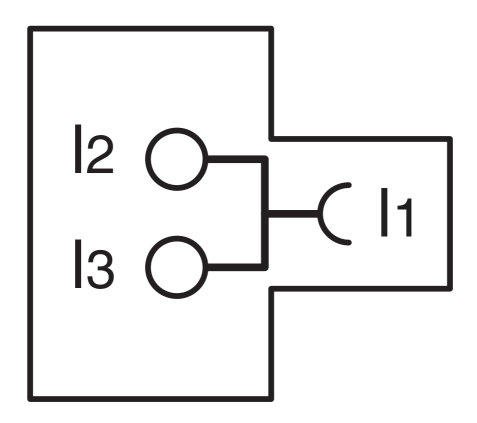
Тип: TFKC 2,5/...-ST-5,08 с MSTB 2,5/...-G-5,08



1962613

https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1962613

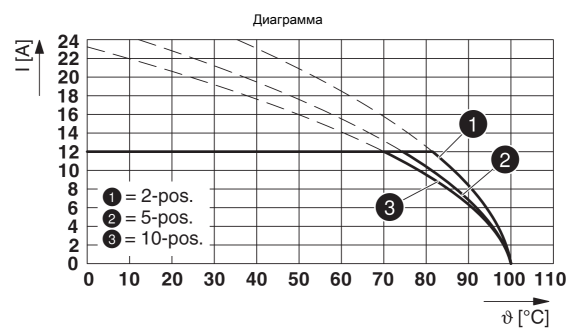
Электрическая схема



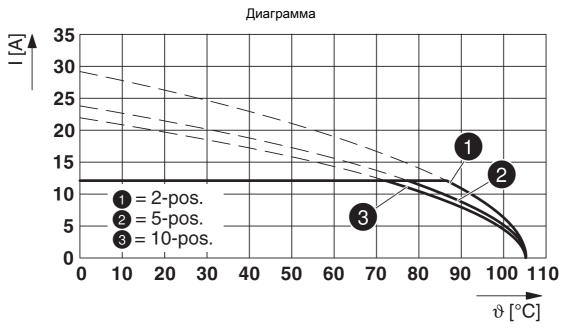


1962613

https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1962613



Тип: TFKC 2,5/...-ST-5,08 с CCA 2,5/...-G-5,08 P...THR

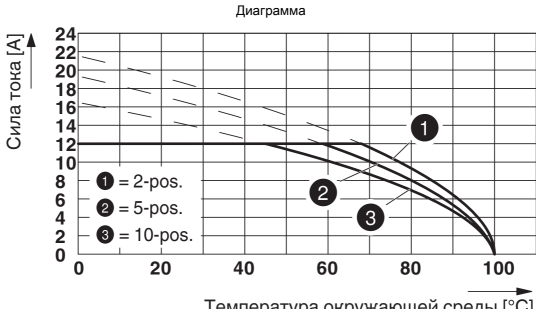


Тип: TFKC 2,5/...-ST-5,08 c FKIC 2,5/...-ST-5,08



1962613

https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1962613



Температура окружающей среды [°С]

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



1962613

https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1962613

Сертификаты

CB scheme	IECEE CB Scheme ID допуска: DE1-60988-B1B2				
		Номинальное напряжение U _N	Номинальный ток I_N	Сечение AWG	Сечение мм ²
		250 B	12 A	-	0,2 - 2,5

EAC	EAC
LIIL	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 B	10 A	26 - 12	-
Группа использования D				
	300 B	10 A	26 - 12	-

VDE Zeichengenehmigung ID допуска: 40050694				
	Номинальное напряжение U _N	Номинальный ток I _N	Сечение AWG	Сечение мм ²
	250 B	12 A	-	0,2 - 2,5



1962613

https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1962613

Классификация

ECLASS

	ECLASS-9.0	27440309			
	ECLASS-10.0.1	27440309			
	ECLASS-11.0	27460202			
ET	ETIM				
	ETIM 8.0	EC002638			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



1962613

https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1962613

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений



1962613

https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1962613

Принадлежности

Кодирующий профиль

Кодирующий профиль - CP-MSTB - 1734634 https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1734634

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



Штекерный переходник

Штекерный переходник - RPS - 0201647 https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/0201647



Штекерный переходник, цвет: серый



1962613

https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1962613

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: $0.6 \times 3.5 \times 100$ мм, 2-компонентная ручка, защита от скатывания

Маркировочный лист

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

https://www.phoenixcontact.com/lt/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 х 2,8 мм, Количество отдельных табличек: 3600





1962613

https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1962613

Маркировочный лист

Маркировочный лист - SK 5,08/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804280 https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/0804280



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 х 2,8 мм

Изоляционная втулка

Изоляционная втулка - MPS-IH RD - 0201676 https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/0201676

Изоляционная втулка, цвет: красный





1962613

https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1962613

Изоляционная втулка

Изоляционная втулка - MPS-IH BU - 0201689 https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/0201689

Изоляционная втулка, цвет: синий



Корпусная часть для печатных плат

Корпусная часть для печатных плат - MSTBW 2,5/ 3-G-5,08 - 1735879 https://www.phoenixcontact.com/lt/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 [Р]: 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



1962613

https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1962613

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 [Р]: 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 - MSTBVA 2,5/ 3-G-5,08 - 1755749 https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1755749



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: MSTBVA 2,5/..-G, размер шага: 5,08 мм, монтаж: Пайка волной, расположение выводов: Линейное расположение выводов, длина выводов [Р]: 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



1962613

https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1962613

Корпусная часть для печатных плат

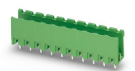
Корпусная часть для печатных плат - MSTBA 2,5/ 3-G-5,08 - 1757255 https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1757255



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: MSTBA 2,5/..-G, размер шага: 5,08 мм, монтаж: Пайка волной, расположение выводов: Линейное расположение выводов, длина выводов [Р]: 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 - 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 [Р]: 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



1962613

https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1962613

Корпусная часть для печатных плат

Корпусная часть для печатных плат - MSTB 2,5/ 3-G-5,08 - 1759020 https://www.phoenixcontact.com/lt/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: МSTB 2,5/..-G, размер шага: 5,08 мм, монтаж: Пайка волной, расположение выводов: Линейное расположение выводов, длина выводов [Р]: 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/lt/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 [Р]: 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!



1962613

https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1962613

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 [Р]: 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 [Р]: 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!



1962613

https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1962613

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 [Р]: 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 [Р]: 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



1962613

https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1962613

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 [Р]: 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 [Р]: 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!



1962613

https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1962613

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 [Р]: 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 [Р]: 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



1962613

https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1962613

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 [Р]: 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 [Р]: 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!



1962613

https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1962613

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 [Р]: 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 [Р]: 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!



1962613

https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1962613

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 [Р]: 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 [Р]: 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



1962613

https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1962613

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: СС 2,5/..-G, размер шага: 5,08 мм, монтаж: ТНК пайка, расположение выводов: Линейное расположение выводов, длина выводов [Р]: 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: СС 2,5/..-G, размер шага: 5,08 мм, монтаж: ТНК пайка, расположение выводов: Линейное расположение выводов, длина выводов [Р]: 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



1962613

https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1962613

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: ССА 2,5/..-G, размер шага: 5,08 мм, монтаж: ТНК пайка, расположение выводов: Линейное расположение выводов, длина выводов [Р]: 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: ССА 2,5/..-G, размер шага: 5,08 мм, монтаж: ТНК пайка, расположение выводов: Линейное расположение выводов, длина выводов [Р]: 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



1962613

https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/1962613

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: ССV 2,5/..-G, размер шага: 5,08 мм, монтаж: ТНК пайка, расположение выводов: Линейное расположение выводов, длина выводов [Р]: 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: ССVА 2,5/..-G, размер шага: 5,08 мм, монтаж: ТНК пайка, расположение выводов: Линейное расположение выводов, длина выводов [Р]: 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

Phoenix Contact 2022 © — все права сохранены https://www.phoenixcontact.com

Phoenix Contact UAB Svitrigailos str. 11B 03228 Vilnius +370 5 2106321 balticinfo@phoenixcontact.com