

Разъем печатной платы - MVSTBR 2,5/ 5-ST - 1792045

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Разъемы для печатной платы, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, номинальное сечение: 2,5 мм², полюсов: 5, размер шага: 5 мм, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово


На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

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



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 044527
GTIN	4017918044527
Вес/шт. (без упаковки)	7,000 GRM

Технические данные

Характеристики товаров

Условное обозначение	Разъем печатной платы
Штекерная система	CLASSIC COMBICON
Тип контактов	Гнездовая часть
Серия изделий	MVSTBR 2,5/...-ST
Размер шага	5 мм
Полюсов	5
Тип подключения	Винтовой зажим с натяжной гильзой
Форма привода, головка винта	прямой шлиц (L)
Резьба винтов	M3
Крепление	без
Количество ярусов	1

Разъем печатной платы - MVSTBR 2,5/ 5-ST - 1792045

Технические данные

Характеристики товаров

Количество точек подключения	5
Количество потенциалов	5

Электрические параметры

Номинальный ток	12 А
Номинальное напряжение	320 В
Расчетное напряжение	250 В
Расчетное напряжение (III/2)	320 В
Расчетное напряжение (II/2)	630 В
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 кВ

Соединительная способность

Тип подключения	Винтовой зажим с натяжной гильзой
вставной	да
Сечение жесткого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение гибкого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение провода AWG / kcmil	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
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 a 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

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 корпуса	зеленый (6021)
Изоляционный материал	РА

Разъем печатной платы - MVSTBR 2,5/ 5-ST - 1792045

Технические данные

Данные о материале - корпус

Группа изоляционного материала	I
CTI 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 размеров изделия

Подпись к рисунку	Schematische Abbildung - weitere Details siehe Produktfamilienzeichnung im Download Center
Длина [l]	12,5 мм
Ширина [w]	25 мм
Высота [h]	26 мм
Размер шага	5 мм
Монтажная высота (высота без паечного штифта)	26 мм

Данные по упаковке

Форма упаковки	в картонной коробке
Количество в одной упаковке	100
Наименование, количество в одной упаковке	Шт.

Окружающие условия

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

Подключение и метод кабельной разводки

Испытание на повреждение и расшатывание проводника	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
	Испытание проведено

Испытание на растяжение

Испытание на растяжение	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
	Испытание проведено
Сечение провода / тип кабеля / растягивающее усилие	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

Механические испытания в соответствии со стандартом

Спецификация испытания	DIN EN 61984 (VDE 0627)
Визуальный осмотр	DIN EN 60512-1-1:2003-01

Разъем печатной платы - MVSTBR 2,5/ 5-ST - 1792045

Технические данные

Механические испытания в соответствии со стандартом

Проверка размеров	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Стойкость маркировки	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Усилие подключения и извлечения	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Количество циклов	25
Усилие установки на 1 полюс, прибл.	8 Н
Усилие съема на 1 полюс, прибл.	6 Н
Поляризация и кодирование	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Крепление контакта	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Сила на полюс	32 Н

Воздушные пути и пути утечки

Воздушный путь и путь утечки	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Спецификации по испытанию	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Минимальный воздушный путь - неоднородное поле (III/3)	3 мм
Минимальный воздушный путь - неоднородное поле (III/2)	3 мм
Минимальный воздушный путь - неоднородное поле (II/2)	3 мм
Минимальный путь утечки (III/3)	3,2 мм
Минимальный путь утечки (III/2)	3 мм
Минимальный путь утечки (II/2)	3,2 мм

Кривая нагрузочной способности / график зависимости параметров от температуры

Подпись к рисунку	Тип: MVSTB(R/W) 2,5/...-ST с MSTB 2,5/...-G
Спецификации по испытанию	DIN EN 61984 (VDE 0627):2009-11
Коэффициент уменьшения	0,8
Указание	Отображение в соответствии с DIN EN 60512-5-2:2003-01
	Число контактов см. на диаграмме

Механические испытания (A)

Спецификация испытания	DIN EN 61984 (VDE 0627)
Усилие установки на 1 полюс, прибл.	8 Н
Усилие съема на 1 полюс, прибл.	6 Н
Фиксированное расположение в процессе вставления >20 N	Испытание проведено
Крепление контакта требования >20 N	Испытание проведено

Испытания на долговечность (B)

Спецификации по испытанию	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Проходное сопротивление R ₁	2,5 мΩ
Циклы установки	25
Проходное сопротивление R ₂	2,5 мΩ
Импульсное напряжение на уровне моря	4,8 кВ
Испытательное переменное напряжение	2,21 кВ

Разъем печатной платы - MVSTBR 2,5/ 5-ST - 1792045

Технические данные

Испытания на долговечность (B)

Соппротивлением изоляции между соседними полюсами	> 0,3 ТОм
---	-----------

Термические испытания (C)

Спецификации по испытанию	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Полюсов	24
Сечение провода	2,5 мм ²
Испытательный ток	12 А
Верхний предел температуры <100 °С	Испытание проведено

Климатическое испытания (D)

Спецификации по испытанию	DIN EN ISO 6988:1997-03
Нагрузка при охлаждении	-40 °С/2 ч
Тепловая нагрузка	100 °С/168 ч
Коррозионное воздействие	0,2 дм ³ SO ₂ на 300 дм ³ /40 °С/1 цикл
Импульсное напряжение на уровне моря	4,8 кВ
Испытательное переменное напряжение	2,21 кВ

Испытания на долговечность и воздействие окружающей среды (E)

Спецификации по испытанию	DIN EN 61984 (VDE 0627):2009-11
Результат, степень защиты IP-код	Защита от прикосновений «пробным пальцем» IP20

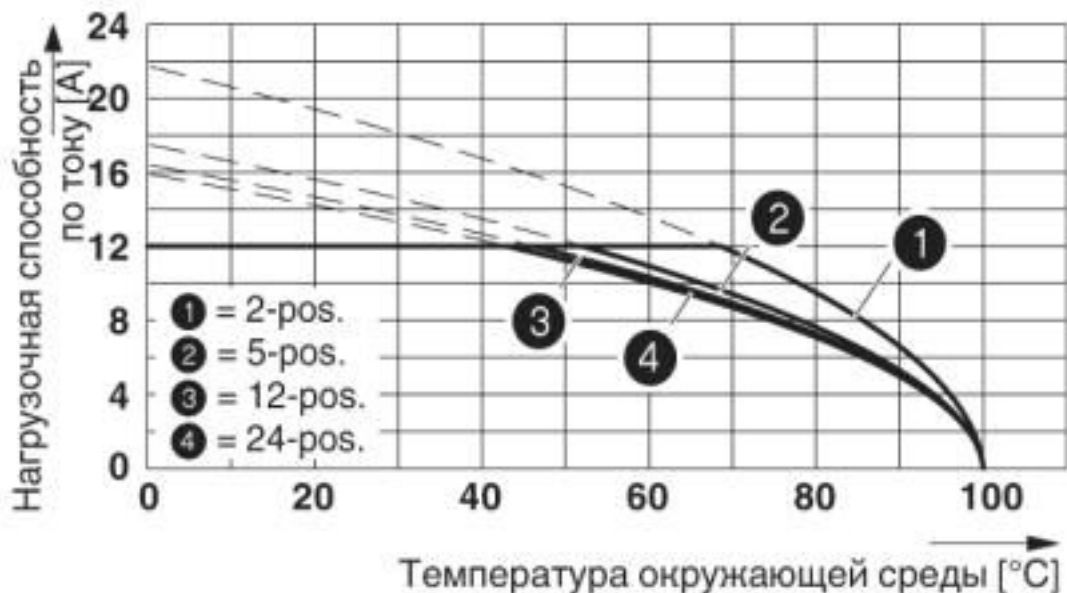
Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Чертежи

Разъем печатной платы - MVSTBR 2,5/ 5-ST - 1792045

Диаграмма



Тип: MVSTBR 2,5/...-ST(5,08) с MSTBA 2,5/...-G(-5,08)

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27440309
eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700
eCl@ss 5.0	27260700
eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27260700
eCl@ss 7.0	27440309
eCl@ss 8.0	27440309
eCl@ss 9.0	27440309

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002638
ETIM 5.0	EC002638
ETIM 6.0	EC002638
ETIM 7.0	EC002638

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409

Разъем печатной платы - MVSTBR 2,5/ 5-ST - 1792045

Классификация

UNSPSC

UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409
UNSPSC 18.0	39121409
UNSPSC 19.0	39121409
UNSPSC 20.0	39121409
UNSPSC 21.0	39121409