

Разъем печатной платы - MCC 0,5/15-ST-2,54 - 1012281

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: 6 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 15, размер шага: 2,54 мм, тип подключения: Обжим, цвет: черный



На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- ☒ Экономное подключение обжатых кабелей в большом количестве
- ☒ Позолоченные контактные площадки обеспечивают долговременную стабильность качества передачи
- ☒ Маленький размер компонентов для систем с ограниченным количеством места
- ☒ Дополнительно можно заказать инструменты для ручного и автоматизированного обжима



Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	 4 0 5 5 6 2 6 4 8 9 2 2 3
GTIN	4055626489223
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Характеристики товаров

Условное обозначение	Разъемы для печатной платы
Штекерная система	MICRO COMBICON - FMC 0,5
Тип контактов	Гнездовая часть
Серия изделий	MCC 0,5/...-ST
Размер шага	2,54 мм
Полюсов	15
Тип подключения	Обжим
Количество ярусов	1
Количество точек подключения	15

Разъем печатной платы - MCC 0,5/15-ST-2,54 - 1012281

Технические данные

Характеристики товаров

Количество потенциалов	15
------------------------	----

Электрические параметры

Расчетный ток	6 A
Расчетное напряжение изоляции (III/2)	160 В
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ

Соединительная способность

Сечение гибкого провода	0,14 мм ² ... 0,75 мм ² (Максимальный наружный диаметр изоляции 1,9 мм)
Сечение провода AWG / kcmil	26 ... 18 (Максимальный наружный диаметр изоляции 1,9 мм)
Длина оголяемой части	4,1 мм ... 4,5 мм

Данные о материале - корпус

Изоляционный материал	РА
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

Длина [l]	16 мм
Ширина [w]	38,6 мм
Высота [h]	3,95 мм
Размер шага	2,54 мм
Монтажная высота (высота без паячного штифта)	3,95 мм
Размер a	35,56 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 (В зависимости от кривой изменения параметров от температуры.)

Подключение и метод кабельной разводки

Разъем печатной платы - MCC 0,5/15-ST-2,54 - 1012281

Технические данные

Механические испытания в соответствии со стандартом

Визуальный контроль	Испытание проведено DIN EN 60512-1-1:2003-01
Контроль размеров	Испытание проведено DIN EN 60512-1-2:2003-01
Стойкость надписей	Испытание проведено DIN EN 60068-2-70:1996-07
Результат	Испытание проведено
Спецификации по испытанию	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Количество циклов	100
Усилие установки на 1 полюс, прибл.	2 Н
Усилие съема на 1 полюс, прибл.	3 Н
Поляризация и кодирование	Испытание проведено DIN EN 60512-13-5:2006-11
Результат	Испытание проведено
Спецификации по испытанию	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Сила на полюс	20 Н

Воздушные пути и пути утечки

Спецификации по испытанию	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Группа изоляционного материала	I
Расчетное напряжение изоляции (III/3)	160 В
Расчетное напряжение изоляции (III/2)	160 В
Расчетное напряжение изоляции (II/2)	320 В
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ

Кривая нагрузочной способности / график зависимости параметров от температуры

Механические испытания (A)

Усилие установки на 1 полюс, прибл.	2 Н
Усилие съема на 1 полюс, прибл.	3 Н
Фиксированное расположение в процессе вставления >20 Н	Испытание проведено
Крепление контакта требования >20 Н	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	2,1 мΩ
Циклы установки	100
Проходное сопротивление R_2	2,1 мΩ
Импульсное напряжение на уровне моря	2,95 кВ
Испытательное переменное напряжение	1,39 кВ
Сопротивлением изоляции между соседними полюсами	> 12 ТΩ

Климатическое испытания (D)

Спецификации по испытанию	DIN 50018:2013-05
---------------------------	-------------------

Разъем печатной платы - MCC 0,5/15-ST-2,54 - 1012281

Технические данные

Климатическое испытания (D)

Нагрузка при охлаждении	-55 °C/2 h
Тепловая нагрузка	105 °C/168 h
Коррозионное воздействие	1,0 дм ³ SO ₂ на 300 дм ³ /40 °C/1 цикл
Импульсное напряжение на уровне моря	2,95 кВ
Испытательное переменное напряжение	1,39 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 прикосновения тыльной стороной ладони с датчиком доступа IP10

Environmental Product Compliance

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

cULus Recognized / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

cULus Recognized  http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-20110128		
	D	B
Номинальное напряжение UN	150 В	150 В
Номинальный ток IN	6 А	6 А
мм ² /AWG/kcmil	26-18	26-18

EAC 	B.01742
---	---------

