

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 A, расчетное напряжение (III/2): 160 B, полюсов: 4, размер шага: 2,54 мм, тип подключения: Обжим, цвет: черный



На рисунке показан 10контактный 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	250 stk
Минимальный объем заказа	250 stk
GTIN	4 055626 489216
GTIN	4055626489216
Вес/шт. (без упаковки)	0,490 GRM
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	4
Тип подключения	Обжим
Количество ярусов	1



### Технические данные

### Характеристики товаров

Количество точек подключения	4
Количество потенциалов	4

### Электрические параметры

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

### Соединительная способность

Сечение гибкого провода	0,14 мм² 0,75 мм² (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	PA
Группа изоляционного материала	I
СТI 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 [1]	16 мм
Ширина [ w ]	10,66 мм
Высота [ h ]	3,95 мм
Размер шага	2,54 мм
Монтажная высота (высота без паечного штифта)	3,95 мм
Размер а	7,62 мм

### Данные по упаковке

Форма упаковки	в картонной коробке
Количество в одной упаковке	250
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



### 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 H
Усилие съема на 1 полюс, прибл.	3 H
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 H

### 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 B
Расчетное напряжение изоляции (III/2)	160 B
Расчетное напряжение изоляции (II/2)	320 B
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 (А)

Усилие установки на 1 полюс, прибл.	2 H
Усилие съема на 1 полюс, прибл.	3 H
Фиксированное расположение в процессе вставления >20 N	Испытание проведено
Крепление контакта требования >20 N	Испытание проведено

### Испытания на долговечность (В)

Спецификации по испытанию	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Проходное сопротивление R <sub>1</sub>	2,1 мΩ
Циклы установки	100
Проходное сопротивление R <sub>2</sub>	2,1 мΩ
Импульсное напряжение на уровне моря	2,95 кВ
Испытательное переменное напряжение	1,39 кВ
Сопротивлением изоляции между соседними полюсами	> 12 TΩ

### Климатическое испытания (D)

Спецификации по испытанию	DIN 50018:2013-05



### Технические данные

### Климатическое испытания (D)

Нагрузка при охлаждении	-55 °C/2 h
Тепловая нагрузка	105 °C/168 h
Коррозионное воздействие	1,0 дм³ SO₂ на 300 дм³/40 °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 ІР-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-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

### Сертификаты

### Сертификаты

Сертификаты

cULus Recognized / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

cULus Recognized c	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/L	.ISEXT/1FRAME/index.htm
	D	В
Номинальное напряжение UN	150 B	150 B
Номинальный ток IN	6 A	6 A
мм²/AWG/kcmil	26-18	26-18

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



Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com