

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: 13, размер шага: 2,54 мм, тип подключения: Обжим, цвет: черный, поверхность контакта: Золото



На рисунке показан 10-полюсный вариант с 20 контактами

Преимущества для Вас

- ☑ Экономное подключение обжатых кабелей в большом количестве
- ☑ Позолоченные контактные площадки обеспечивают долговременную стабильность качества передачи
- 🗹 Двухрядное расположение контактов допускает высокую плотность монтажа в условиях компактной базовой поверхности
- ☑ Дополнительно можно заказать инструменты для ручного и автоматизированного обжима



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 055626 522791
GTIN	4055626522791
Вес/шт. (без упаковки)	2,130 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Характеристики товаров

Условное обозначение	Разъемы для печатной платы
Штекерная система	MICRO COMBICON - DFMC 0,5
Тип контактов	Гнездовая часть
Серия изделий	DMCC 0,5/ST
Размер шага	2,54 мм
Полюсов	13
Тип подключения	Обжим
Количество ярусов	2



Технические данные

Характеристики товаров

Количество точек подключения	26
Количество потенциалов	26

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 - контакт

Указание	Соответствие WEEE/RoHS, без контакта согласно МЭК 60068-2-82/ JEDEC JESD 201
Материал, контакт	Сплав меди
Качество поверхности	Выборочное покрытие

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]	33,52 мм
Высота [h]	6,49 мм
Размер шага	2,54 мм
Размер а	30,48 мм

Данные по упаковке

Форма упаковки	в картонной коробке
Количество в одной упаковке	50
Наименование, количество в одной упаковке	Шт.

Окружающие условия

Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C 70 °C



Технические данные

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при монтаже)	-5 °C 100 °C
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-55 °C (В зависимости от кривой изменения параметров от температуры.)

Подключение и метод кабельной разводки

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.	2 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	

Механические испытания (А)

Усилие установки на 1 полюс, прибл.	2 H
Усилие съема на 1 полюс, прибл.	2 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	
Циклы установки	100	
Проходное сопротивление R ₂ 1-й этаж	2,2 мΩ	
Проходное сопротивление R ₂ 2-ой ярус	2,4 мΩ	
Импульсное напряжение на уровне моря	2,95 кВ	
Испытательное переменное напряжение	1,39 кВ	



Технические данные

Климатическое испытания (D)

Спецификации по испытанию	DIN 50018:2013-05	
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	

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

cULus Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19920306	
	D	В
Номинальное напряжение UN	150 B	150 B
Номинальный ток IN	6 A	6 A
мм²/AWG/kcmil	26-18	26-18

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