

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)

Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 6, размер шага: 3,81 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: THR пайка



На рисунке показан 10контактный вариант изделия

Преимущества для Вас



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 046356 116947
GTIN	4046356116947
Вес/шт. (без упаковки)	1,700 GRM

Технические данные

Характеристики товаров

Условное обозначение	Компоненты для проходного монтажа
Штекерная система	MINI COMBICON
Тип контактов	штыревое
Серия изделий	MC 1,5/G-THR
Размер шага	3,81 мм
Полюсов	6
Тип монтажа	THR пайка
Расположение выводов	Линейное расположение выводов
Крепление	без
Количество ярусов	1



Технические данные

Характеристики товаров

Количество точек подключения	6
Количество потенциалов	6

Электрические параметры

Расчетный ток	8 A
Расчетное напряжение изоляции (III/2)	160 B
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ

Данные о материале - контакт

Указание	Соответствие WEEE/RoHS, без контакта согласно МЭК 60068-2-82/ JEDEC JESD 201
Материал, контакт	Сплав меди
Качество поверхности	гальваническое лужение
Металлическая поверхность зоны контакта (покрытие)	Олово (3 - 5 мкм Sn)
Металлическая поверхность зоны контакта (промежуточное покрытие)	Никель (1 - 3 мкм Ni),
Металлическая поверхность зоны пайки (покрытие)	Олово (3 - 5 мкм Sn)
Металлическая поверхность зоны пайки (промежуточное покрытие)	Никель (1,3 - 3 мкм Ni)

Данные о материале - корпус

Изоляционный материал	LCP
Группа изоляционного материала	Illa
СТІ согласно МЭК 60112	175
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Указание размеров изделия

Подпись к рисунку	Схематичное изображение - более подробную информацию см. в чертеже изделия, размещенном в разделе загрузок
Длина [1]	9,2 мм
Ширина [w]	24,25 мм
Высота [h]	9,5 мм
Размер шага	3,81 мм
Монтажная высота (высота без паечного штифта)	6,9 мм
Длина выводов [Р]	2,6 мм
Размеры штыря	0,8 x 0,8 мм
Размер а	19,05 мм

Размеры для проектирования печатной платы

Диаметр отверстий	1,4 мм
-------------------	--------

Данные по упаковке

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

Указания по применению



Технические данные

Указания по применению

Процесс	пайка оплавлением / волной припоя
Спецификации по испытанию	в соответствии с IPC/JEDEC J-STD-020D.1:2008-03
	в соответствии с МЭК 61760-1:2006-04
	в соответствии с МЭК 60068-2-58:2005-02
Уровень чувствительности к влажности	MSL 1
Классификационная температура Т _с	260 °C
Циклы пайки методом оплавления	3

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.)

Воздушные пути и пути утечки

Группа изоляционного материала	Illa
Расчетное напряжение изоляции (III/3)	160 B
Расчетное напряжение изоляции (III/2)	160 B
Расчетное напряжение изоляции (II/2)	250 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

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

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

IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон



Сертификаты

Подробности сертификации

IECEE CB Scheme	CB scheme	http://www.iecee.org/	DE1-60987-B1B2
Номинальное напряжение UN	N	160 B	
Номинальный ток IN		8 A	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx		40011723
Номинальное напряжение UN			160 B	
Номинальный ток IN			8 A	

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

cULus Recognized c	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-20110128	
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B
Номинальный ток IN	8 A	8 A

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