

Компоненты для проходного монтажа - MCDNV 1,5/ 2-G1-3,81 P14THR - 1750106

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>)

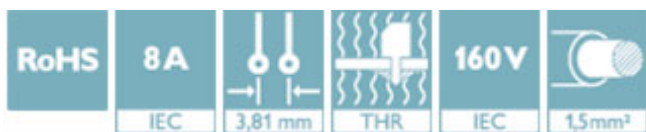


Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 200 В, полюсов: 2, размер шага: 3,81 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: THR пайка, Длина выводов составляет 1,4 мм. Информация для пользователя и рекомендации по проектированию процесса технологии сквозного печатного монтажа находится на сайте: "Загрузка"


На рисунке показан 10-полюсный вариант с 20 контактами

Преимущества для Вас

- ✓ Предназначены для интеграции в процессы пайки SMT
- ✓ Вертикальное подключение обеспечивает многорядное расположение на печатной плате
- ✓ Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 314534
GTIN	4046356314534
Вес/шт. (без упаковки)	1,890 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	15,2 мм
Ширина	8,71 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер a	3,81 мм
Ширина [w]	8,71 мм
Высота [h]	14,7 мм
Высота	13,3 мм

Компоненты для проходного монтажа - MCDNV 1,5/ 2-G1-3,81 P14THR - 1750106

Технические данные

Размеры

Длина штыря под пайку	1,4 мм
Размеры штыря	0,8 x 0,8 мм
Расстояние между штырями	8,30 мм
Длина	15,2 мм

Общие сведения

Серия изделий	MCDNV 1,5/...-G1-THR
Группа изоляционного материала	IIIa
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	160 В
Расчетное напряжение (III/2)	200 В
Расчетное напряжение (II/2)	250 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	8 А
Максимальный ток нагрузки	8 А (на каждый контакт)
Изоляционный материал	LCP
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	черный
Полюсов	2

Общие указания

Тип указания	Характеристики процесса пайки
Указание	Процесс пайки оплавлением припоя согласно МЭК 60068-2-58 или DIN EN 61760-1 (в текущей редакции) Уровень чувствительности к влажности (MSL) = 1 согласно IPC/JEDEC J-STD-020-C

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

Компоненты для проходного монтажа - MCDNV 1,5/ 2-G1-3,81 P14THR - 1750106

Сертификаты

Сертификаты

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-60987-B1B2
Номинальное напряжение UN	160 В		
Номинальный ток IN	8 А		

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

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

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	8 А	8 А	