

Компоненты для проходного монтажа - MCDNV 1,5/17-G1-3,81 P14THR - 1750258

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: 17, размер шага: 3,81 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: ТНК 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



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 046356 314688
GTIN	4046356314688
Вес/шт. (без упаковки)	10,500 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [1]	15,2 мм
Ширина	65,86 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер а	60,96 мм
Ширина [w]	65,86 мм
Высота [h]	14,7 мм
Высота	13,3 мм



Компоненты для проходного монтажа - MCDNV 1,5/17-G1-3,81 P14THR - 1750258

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 B
Расчетное напряжение (III/2)	200 B
Расчетное напряжение (II/2)	250 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	8 A
Максимальный ток нагрузки	8 А (на каждый контакт)
Изоляционный материал	LCP
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	черный
Полюсов	17

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



Компоненты для проходного монтажа - MCDNV 1,5/17-G1-3,81 P14THR - 1750258

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

IECEE CB Scheme Scheme	http://www.iecee.org/	DE1-60987-B1B2
Номинальное напряжение UN	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	1		160 B	
Номинальный ток IN			8 A	

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

cULus Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-20110128	
	D	В
Номинальное напряжение UN	150 B	150 B
Номинальный ток IN	8 A	8 A

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