

Компоненты для проходного монтажа - MDSTBVHA 2,5/ 8- G - 1938964

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)



На рисунке показан 10контактный вариант изделия Корпусная часть для печатных плат, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 8, размер шага: 5 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя

Преимущества для Вас

- ☑ Простота замены печатных плат благодаря штекерным блокам
- ☑ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- ☑ Подсоединение проводников на нескольких ярусах обеспечивает высокую плотность контактов



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk	
Минимальный объем заказа	50 stk	
GTIN	4 017918 877163	
GTIN	4017918877163	
Вес/шт. (без упаковки)	10,720 GRM	

Технические данные

Размеры

Длина [1]	23,7 мм		
Размер шага	5 мм		
Размер а	35 мм		
Высота	22 мм		
Длина штыря под пайку	3,9 мм		
Размеры штыря	1 x 1 мм		
Длина	23,7 мм		



Компоненты для проходного монтажа - MDSTBVHA 2,5/ 8- G - 1938964

Технические данные

Общие сведения

Серия изделий	MDSTBVHA 2,5/G
Группа изоляционного материала	Illa
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 кВ
Расчетное напряжение (III/2)	320 B
Расчетное напряжение (II/2)	630 B
Максимальный ток нагрузки	12 А (на каждый контакт)
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	8

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	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

Подробности сертификации

IECEE CB Scheme Scheme	http://www.iecee.org/ DE1-58978-B1B2
Номинальное напряжение UN	250 B
Номинальный ток IN	10 A



Компоненты для проходного монтажа - MDSTBVHA 2,5/ 8- G - 1938964

Сертификаты

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	VDE	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx 40		40004701
Номинальное напряжение UN			250 B	
Номинальный ток IN			10 A	

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

cULus Recognized c US	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19931011	
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B
Номинальный ток IN	10 A	12 A

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