

Компоненты для проходного монтажа - MDSTBVA 2,5/ 8-G-5,08 - 1845390

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>)

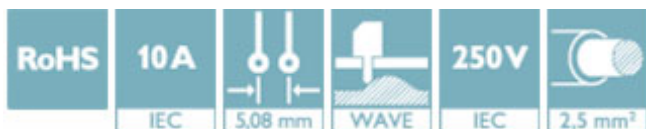


На рисунке показан 10-контактный вариант изделия


Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 10 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 8, размер шага: 5,08 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя. Возможна установка в ряд модулей с различным количеством полюсов (контактов)! Применяется вместе со штекерными частями MVSTB или FKCV и штекерами MVSTBW (или FKCVW соответственно) и MVSTBR (FKCVR). Нельзя использовать со штекерными частями TMSTBP!

Преимущества для Вас

- Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения
- 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
GTIN	 4 017918 184216
GTIN	4017918184216
Вес/шт. (без упаковки)	12,080 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [l]	23,7 мм
Ширина	45,18 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер a	35,56 мм
Ширина [w]	45,18 мм
Высота [h]	26 мм
Высота	22,1 мм
Длина штыря под пайку	3,9 мм

Компоненты для проходного монтажа - MDSTBVA 2,5/ 8-G-5,08 - 1845390

Технические данные

Размеры

Размеры штыря	1 x 1 мм
Длина	23,7 мм

Общие сведения

Серия изделий	MDSTBVA 2,5/..-G
Группа изоляционного материала	IIIa
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	250 В
Расчетное напряжение (III/2)	320 В
Расчетное напряжение (II/2)	400 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	10 А
Максимальный ток нагрузки	10 А
Изоляционный материал	PBT
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	8

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


Компоненты для проходного монтажа - MDSTBVA 2,5/ 8-G-5,08 - 1845390


Сертификаты

Подробности сертификации

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

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

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

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