

Компоненты для проходного монтажа - MDSTBA 2,5/ 9-G - 1846580

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, номинальный ток: 10 A, расчетное напряжение (III/2): 320 B, полюсов: 9, размер шага: 5 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

- ☑ 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 184551
GTIN	4017918184551
Вес/шт. (без упаковки)	15,280 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

1 down 6 pb.		
Длина [1]	22,1 мм	
Ширина	49,5 мм	
Размер шага	5 мм	
Размер а	40 мм	
Ширина [w]	49,5 мм	
Высота [h]	27,2 мм	
Высота	24 мм	
Длина штыря под пайку	3,2 мм	



Компоненты для проходного монтажа - MDSTBA 2,5/ 9-G - 1846580

Технические данные

Размеры

Размеры штыря	1 x 1 мм
Длина	22,1 мм

Общие сведения

Серия изделий	MDSTBA 2,5/G
Группа изоляционного материала	IIIa
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 κB
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 κB
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 κB
Расчетное напряжение (III/3)	250 B
Расчетное напряжение (III/2)	320 B
Расчетное напряжение (II/2)	400 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	10 A
Максимальный ток нагрузки	10 A
Изоляционный материал	PBT
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	9

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

 ${\tt IECEE\ CB\ Scheme\ /\ VDE\ Gutachten\ mit\ Fertigungs\"{u}berwachung\ /\ EAC\ /\ cULus\ Recognized}$

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации



Компоненты для проходного монтажа - MDSTBA 2,5/ 9-G - 1846580

Сертификаты

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

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

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

cULus Recognized CFL US	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/L	.ISEXT/1FRAME/index.htm
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B
Номинальный ток IN	10 A	15 A

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