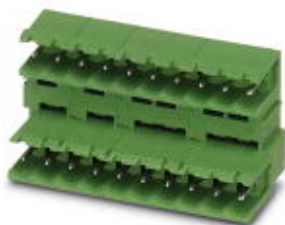


Компоненты для проходного монтажа - MDSTB 2,5/ 2-G - 1762046

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>)

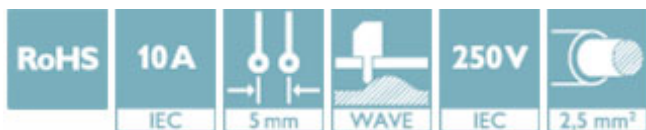


Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 10 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 2, размер шага: 5 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя, Для монтажа в ряд Крепежный фланец: артикул № 1736771, 1736768. Вместе со штыревыми частями MVSTB или FKCV должны использоваться вилки MVSTBW (или FKCVW) и MVSTBR (или FKCVR). Не допускается использовать со штыревыми частями TMSTBP!

На рисунке показан 10-полюсный вариант с 20 контактами

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
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	
GTIN	4017918030964
Вес/шт. (без упаковки)	2,780 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [l]	22,1 мм
Ширина	12,5 мм
Размер шага	5 мм
Размер а	5 мм
Ширина [w]	12,5 мм
Высота [h]	26,9 мм
Высота	23,7 мм
Длина штыря под пайку	3,2 мм

Компоненты для проходного монтажа - MDSTB 2,5/ 2-G - 1762046

Технические данные

Размеры

Размеры штыря	1 x 1 мм
Расстояние между штырями	10,00 мм
Длина	22,1 мм

Общие сведения

Серия изделий	MDSTB 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	2

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA
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


CSA / IEC/CE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized


Сертификация для взрывоопасных зон


Компоненты для проходного монтажа - MDSTB 2,5/ 2-G - 1762046


Сертификаты


Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	LR13631-2585950
		D	B
Номинальное напряжение UN		300 В	300 В
Номинальный ток IN		15 А	15 А

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	15 А