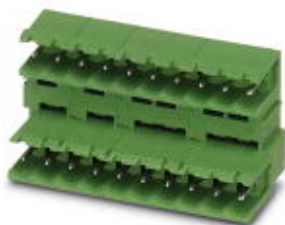


## Компоненты для проходного монтажа - MDSTB 2,5/ 3-G - 1762059

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>)

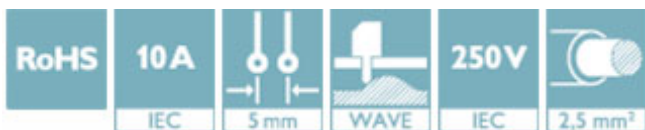


Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 10 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 3, размер шага: 5 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя, Для монтажа в ряд Крепежный фланец: артикул № 1736771, 1736768. Вместе со штыревыми частями MVSTB или 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	 4 017918 030971
GTIN	4017918030971
Вес/шт. (без упаковки)	4,360 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	22,1 мм
Ширина	17,5 мм
Размер шага	5 мм
Размер а	10 мм
Ширина [ w ]	17,5 мм
Высота [ h ]	27,2 мм
Высота	24 мм
Длина штыря под пайку	3,2 мм

## Компоненты для проходного монтажа - MDSTB 2,5/ 3-G - 1762059

### Технические данные

#### Размеры

Размеры штыря	1 x 1 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	3

#### 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/IEC CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

#### Подробности сертификации

## Компоненты для проходного монтажа - MDSTB 2,5/ 3-G - 1762059

### Сертификаты

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

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

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

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

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E60425-19931011
		D	B
Номинальное напряжение UN		300 В	300 В
Номинальный ток IN		10 А	15 А