

## Компоненты для проходного монтажа - MDSTBW 2,5/ 3-G-5,08 - 1802414

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: 3, 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

- ☑ 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 045418
GTIN	4017918045418
Вес/шт. (без упаковки)	4,160 GRM

#### Технические данные

#### Размеры

Длина [1]	20,1 мм
Ширина	17,79 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	10,16 мм
Ширина [ w ]	17,79 мм
Высота [ h ]	31,29 мм
Высота	27,49 мм
Длина штыря под пайку	3,8 мм



# Компоненты для проходного монтажа - MDSTBW 2,5/ 3- G-5,08 - 1802414

#### Технические данные

#### Размеры

Размеры штыря	1 x 1 мм
Длина	20,1 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	MDSTBW 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/3)	250 B
Расчетное напряжение (III/2)	320 B
Расчетное напряжение (II/2)	400 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I <sub>N</sub>	10 A
Максимальный ток нагрузки	10 A
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 / IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон



# Компоненты для проходного монтажа - MDSTBW 2,5/ 3- G-5,08 - 1802414

### Сертификаты

Подробности сертификации

CSA	<b>(3)</b>	http://www.csagroup.org/services-indus	stries/product-listing/ LR13631-2585950
		D	В
Номинальное напряжение UN		300 B	300 B
Номинальный ток IN		15 A	15 A

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

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

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

cULus Recognized c	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	15 A

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