

## Компоненты для проходного монтажа - MSTB 2,5/18-G-LA - 1768341

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: 12 A, расчетное напряжение (III/2): 320 B, полюсов: 18, размер шага: 5 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя

На рисунке показан 15контактный вариант

#### Преимущества для Вас

- ☑ Светящиеся индикаторы состояния отдельных контактов на защелках
- ☑ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- ☑ Простота замены печатных плат благодаря штекерным блокам



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	4 017918 033743
GTIN	4017918033743
Вес/шт. (без упаковки)	6,640 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

#### Технические данные

#### Размеры

Длина [1]	12 мм
Размер шага	5 мм
Размер а	85 мм
Высота	8,3 мм
Размеры штыря	1 х 1 мм
Длина	12 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	MSTB 2,5/G -LA



## Компоненты для проходного монтажа - MSTB 2,5/18-G-LA - 1768341

#### Технические данные

#### Общие сведения

I
4 кВ
4 кВ
4 кВ
250 B
320 B
400 B
EN-VDE
12 A
12 A
PBT
V0
зеленый
18

#### 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

Подробности сертификации



# Компоненты для проходного монтажа - MSTB 2,5/18-G-LA - 1768341

### Сертификаты

CSA	<b>9</b>	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 13631	
	D		В
Номинальное напряжение UN	300 B		300 B
Номинальный ток IN	10 A		10 A

IECEE CB Scheme	CB scheme	http://www.iecee.org/	DE1-58978-B1B2
Номинальное напряжение UN		250 B	
Номинальный ток IN		12 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			12 A	

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

cULus Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/L	.ISEXT/1FRAME/index.htm
	D	В
Номинальное напряжение UN	150 B	300 B
Номинальный ток IN	15 A	15 A

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