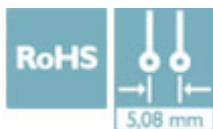



## Ответные части - STB 3/4-G-5,08 - 1751044

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, полюсов: 4, размер шага: 5,08 мм, цвет: зеленый



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 028312
GTIN	4017918028312
Вес/шт. (без упаковки)	2,820 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина [ l ]	14,8 мм
Ширина	25,36 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер a	15,24 мм
Ширина [ w ]	25,36 мм
Высота [ h ]	21,1 мм
Высота	16 мм
Длина штыря под пайку	5,1 мм
Расстояние между штырями	5,08 мм
Длина	14,8 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	STB
Цвет	зеленый
Длина снятия изоляции	8 мм
Полюсов	4

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
--------------------------------	-----

#### Environmental Product Compliance

## Ответные части - STB 3/4-G-5,08 - 1751044

### Технические данные

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

### Сертификаты


#### Сертификаты


#### Сертификаты

CSA / UL Recognized / EAC

#### Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	13631
Номинальное напряжение UN		300 В	
Номинальный ток IN		10 А	

UL 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>	FILE E 60425
Номинальное напряжение UN		300 В	
Номинальный ток IN		10 А	

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