

## Корпус для электроники - ME 17,5 TBUS 1,5/ 5-ST-3,81 GN - 2709561

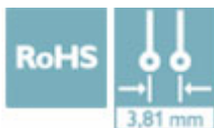
Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Соединитель для установки на несущую рейку. Универсальный, для корпусов TBUS. Позолоченные контакты, 5-полюсн.

### Преимущества для Вас

- Для передачи напряжения от системного источника питания MINI POWER



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	
GTIN	4017918892654
Вес/шт. (без упаковки)	5,100 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Высота	20 мм
Ширина	3,5 мм
Размер шага	3,81 мм

#### Технические данные

Подключение согласно стандарту	CUL
Номинальное напряжение $U_N$	150 В
Номинальный ток $I_N$	8 А
Индикатор1	CUL1
Полюсов	5

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

# Корпус для электроники - ME 17,5 TBUS 1,5/ 5-ST-3,81 GN - 2709561

## 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

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

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> E118976-20151204
Номинальное напряжение UN	150 В	
Номинальный ток IN	8 А	

cUL 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> E118976-20151204
Номинальное напряжение UN	150 В	
Номинальный ток IN	6 А	

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

cULus Recognized	
------------------	---