

## Корпус для электроники - ME 52,5 UT/FE BUS/10 KMGY - 2854067

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>)

Нижняя часть корпуса, с вентиляционными отверстиями, полностью в сборе, со функциональным заземляющим контактом и встроенным 10-контактным поперечным разъемом для параллельного проходного соединения



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 017918 459055
GTIN	4017918459055
Вес/шт. (без упаковки)	80,820 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

#### 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

cUL Recognized / null / cULus Recognized

#### Сертификация для взрывоопасных зон

# Корпус для электроники - ME 52,5 UT/FE BUS/10 KMGY - 2854067

## Сертификаты

### Подробности сертификации

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>	FILE E 60425
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	8 А	8 А	


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