

Нижняя часть корпуса - ME 45 UT/FE GN - 2909358

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>)



Корпуса для установки на несущую рейку, Высокая конструкция, с вентиляционными отверстиями, ширина: 45,2 мм, поперечное соединение: без шинного соединителя, цвет: зеленый (6021)

Преимущества для Вас

- ✓ Изделие входит в семейство ME
- ✓ Монтаж без инструмента
- ✓ В наличии шириной от 12,5 мм до 90 мм, модульное расширение
- ✓ Класс воспламеняемости V0 согласно UL 94
- ✓ Варианты подключения
- ✓ Установка на монтажную рейку
- ✓ Опциональные исполнения со встроенными или шинными соединителями для установки на несущую рейку



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 017918 163310
GTIN	4017918163310
Вес/шт. (без упаковки)	65,200 GRM

Технические данные

Общие сведения

Тип корпуса	Корпуса для установки на несущую рейку
Материал корпуса	Полиамид
Цвет (RAL)	зеленый (6021)

Окружающие условия

Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 55 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	-5 °C ... 100 °C
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 105 °C (В зависимости от рассеиваемой мощности)

Нижняя часть корпуса - ME 45 UT/FE GN - 2909358

Технические данные

Размеры

Ширина	45,2 мм
Глубина	107,3 мм
Высота	99 мм

Стандарты и предписания

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

UL Recognized / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYVV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 240868
---------------	--	---	---------------

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