

Нижняя часть корпуса - ME 45 UTG BK - 2707084

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, без вентиляционных отверстий, ширина: 45,2 мм, поперечное соединение: без шинного соединителя, цвет: черный (9005), кол-во контактов поперечного соединителя: не существенно

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 895426
GTIN	4017918895426
Вес/шт. (без упаковки)	51,790 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Тип корпуса	Корпуса для установки на несущую рейку
Материал корпуса	Полиамид
Цвет (RAL)	черный (9005)

Окружающие условия

Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 55 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	-5 °C ... 100 °C

Нижняя часть корпуса - ME 45 UTG BK - 2707084

Технические данные

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 105 °C (В зависимости от рассеиваемой мощности)
---	--

Размеры

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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