

Верхняя часть корпуса - ME 45 OT-MKDSO RD - 2706580

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>)

Установочный корпус, Верхняя часть корпуса, цвет: красный, ширина: 45 мм, высота: 38,5 мм



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 825133
GTIN	4017918825133
Вес/шт. (без упаковки)	16,130 GRM

Технические данные

Общие сведения

Тип корпуса	Установочный корпус
Материал корпуса	Полиамид
Цвет (RAL)	красный (3001)

Размеры

Высота	38,5 мм
Ширина	45 мм
Глубина	99 мм

Верхняя часть корпуса - ME 45 OT-MKDSO RD - 2706580

Технические данные

Технические данные

Подключение согласно стандарту	CUL
Номинальное напряжение U _N	300 В
Номинальный ток I _N	10 А
AWG/кcmil	30-12
Индикатор1	CUL1
Полюсов	32

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-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

cUL Recognized / null / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
Номинальное напряжение UN	300 В		
Номинальный ток IN	10 А		
мм²/AWG/кcmil	30-12		

Верхняя часть корпуса - ME 45 OT-MKDSO RD - 2706580

Сертификаты

cULus Recognized

