

Верхняя часть корпуса - ME 22,5 OT-MKDSO SET KMGY - 2853734

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, длина: 99 мм, Верхняя часть корпуса, цвет: светло-серый, ширина: 22,5 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 450144
GTIN	4017918450144
Вес/шт. (без упаковки)	40,020 GRM

Технические данные

Общие сведения

Тип корпуса	Установочный корпус
Материал корпуса	Полиамид
Цвет (RAL)	светло-серый (7035)

Окружающие условия

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

Размеры

Длина	99 мм
-------	-------

Верхняя часть корпуса - ME 22,5 OT-MKDSO SET KMGY - 2853734

Технические данные

Размеры

Высота	38,5 мм
Ширина	22,5 мм
Глубина	99 мм

Технические данные

Подключение согласно стандарту	CUL
Номинальное напряжение U_N	300 В
Номинальный ток I_N	10 А
AWG/kcmil	30-12
Индикатор1	CUL1
Полюсов	16

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

cUL Recognized / EAC / 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
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	10 А	10 А	
мм ² /AWG/kcmil	30-12	30-12	

