

Верхняя часть корпуса - МЕ 22,5 ОТ-MKDSO GN - 2907172

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: зеленый, ширина: 22,5 мм, высота: 38,5 мм

Преимущества для Вас

- Изделие входит в семейство МЕ
- 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

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 017918 126667
GTIN	4017918126667
Вес/шт. (без упаковки)	8,890 GRM

Технические данные

Общие сведения

Тип корпуса	Установочный корпус
Материал корпуса	Полиамид
Цвет (RAL)	зеленый (6021)

Окружающие условия

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

Размеры

Длина	99 мм
-------	-------

Верхняя часть корпуса - МЕ 22,5 ОТ-МКДСО ГН - 2907172

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

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений
------------	--

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

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	

Верхняя часть корпуса - МЕ 22,5 ОТ-МКДСО ГН - 2907172

Сертификаты