

Корпус для электроники - ME MAX 45 LC 2-2 KMGY VPE1 - 2201328

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 мм, цвет: светло-серый (7035)

Преимущества для Вас

- Изделие входит в семейство ME MAX
- Простота монтажа
- В наличии шириной от 6,2 мм до 90 мм, модульное расширение
- Класс воспламеняемости V0 согласно UL 94
- Варианты подключения
- Установка на монтажную рейку
- Опциональные исполнения с шинными соединителями для установки на несущую рейку и системой силового соединения



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 767057
GTIN	4046356767057
Вес/шт. (без упаковки)	85,980 GRM

Технические данные

Общие сведения

Тип корпуса	Корпуса для установки на несущую рейку
Материал корпуса	Полиамид
Цвет (RAL)	светло-серый

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)

Размеры

Корпус для электроники - ME MAX 45 LC 2-2 KMGY VPE1 - 2201328

Технические данные

Размеры

Ширина	45 мм
Высота	99 мм
Глубина	114,5 мм

Технические данные

Полюсов	24
	40

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/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 240868
---------------	--	---	---------------

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