

Корпус для электроники - ME MAX 22,5 2-2 DEV-KIT KMGY - 2202524

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>)



DEV-KIT ME MAX: включает 1 х корпус ME MAX 22,5 2-2 и вставные разъемы (4х MSTBO с 4х MSTBT), поставляется в виде отдельных элементов

Преимущества для Вас

- Узкий корпус шириной 22,5 мм
- Безопасные штекерные разъемы
- Опциональная перфорированная печатная плата для ручной пайки элементов ТНТ
- Соединение отдельных модулей корпуса друг с другом при помощи опц. ME TBUS на монтажной рейке

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 141749
GTIN	4055626141749
Вес/шт. (без упаковки)	113,000 GRM

Технические данные

Общие сведения

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

Окружающие условия

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

Размеры

Длина	99 мм
Высота	110 мм
Ширина	22,5 мм

Стандарты и предписания

Корпус для электроники - ME MAX 22,5 2-2 DEV-KIT KMGY - 2202524

Технические данные

Стандарты и предписания

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

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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