

Верхняя часть корпуса - ME 17,5 OT-MSTBO SET BU - 2853718

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>)

Верхняя часть, цвет: синий, ширина: 17,5 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	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	 4 017918 448622
GTIN	4017918448622
Вес/шт. (без упаковки)	36,490 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

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

Верхняя часть корпуса - ME 17,5 OT-MSTBO SET BU - 2853718

Технические данные

Environmental Product Compliance

	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	250 В	
Номинальный ток IN	10 А	12 А	
мм²/AWG/kcmil	30-12	30-12	

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

Верхняя часть корпуса - ME 17,5 OT-MSTBO SET BU - 2853718

Сертификаты

cULus Recognized

