

Компоненты для проходного монтажа - A-MSTBV 2,5/ 4-GF-5,08 - 1872606

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>)

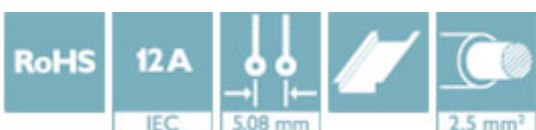


Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 4, размер шага: 5,08 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Монтажная рейка

На рисунке показан 12-контактный вариант

Преимущества для Вас

- Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	
	4 017918 142094
GTIN	4017918142094
Вес/шт. (без упаковки)	3,800 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Количество точек подключения	4
Цвет	зеленый
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

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

Компоненты для проходного монтажа - A-MSTBV 2,5/ 4-GF-5,08 - 1872606

Технические данные

Environmental Product Compliance

Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC



B.01742

cULus Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm> E60425-19931011

	D	B
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В
Номинальный ток IN	10 А	12 А