

Компоненты для проходного монтажа - HSCN 2,5-3U/12 THR 9005 - 2203406

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>)




Разъем на плату для пайки оплавлением, в блистерной ленте; номинальный ток: 8 А; рабочее напряжение (III/2): 250 В; число полюсов: 12; шаг: 5 мм

Преимущества для Вас

- Изделие входит в семейство ME-IO
- Рассчитаны на применение в процессах пайки SMD
- Упаковка в блистерах для автоматизированного монтажа pick&place
- Все разъемы на плату можно кодировать
- Класс воспламеняемости V0 согласно UL 94



Коммерческие данные

Упаковочная единица	150 stk
Минимальный объем заказа	150 stk
GTIN	 4 055626 386768
GTIN	4055626386768
Вес/шт. (без упаковки)	5,550 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Размер шага	5 мм
Расстояние между штырями	5,00 мм

Общие сведения

Группа изоляционного материала	IIIb
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 кВ

Компоненты для проходного монтажа - HSCN 2,5-3U/12 THR 9005 - 2203406

Технические данные

Общие сведения

Расчетное напряжение (III/3)	160 В
Расчетное напряжение (III/2)	250 В
Расчетное напряжение (II/2)	320 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	8 А
Изоляционный материал	LCP
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	черный
Полюсов	12

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
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

cULus Recognized / EAC


Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20150613
		В	
Номинальное напряжение UN		150 В	
Номинальный ток IN		8 А	

Компоненты для проходного монтажа - HSCH 2,5-3U/12 THR 9005 - 2203406

Сертификаты

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