

Компоненты для проходного монтажа - FK-MPT 0,5/ 5-ICVA-3,5 - 1930506

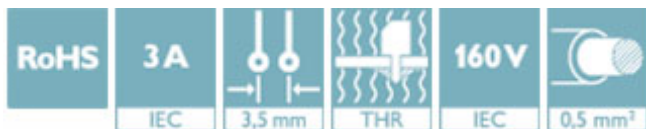
Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)




Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 3 А, расчетное напряжение (III/2): 250 В, полюсов: 5, размер шага: 3,5 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: THR пайка, Ответная часть разъема, защищенная от прикосновений к контактам, для установки клемм для печатного монтажа FK-MPT 0,5.

Преимущества для Вас

- ✓ Подходят для пайки волной и оплавлением припоя
- ✓ Предотвращение неправильного подключения благодаря асимметричному расположению гнезд
- ✓ Вертикальное подключение обеспечивает многорядное расположение на печатной плате
- ✓ Простота замены печатных плат благодаря штекерным блокам



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 823320
GTIN	4017918823320
Вес/шт. (без упаковки)	1,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	9,1 мм
Ширина	20 мм
Размер шага	3,5 мм
Размер a	14 мм
Ширина [w]	20 мм
Высота [h]	13,6 мм
Высота	8,8 мм
Длина штыря под пайку	3,6 мм

Компоненты для проходного монтажа - FK-MPT 0,5/ 5-ICVA-3,5 - 1930506

Технические данные

Размеры

Размеры штыря	0,3 x 0,9 мм
Длина	9,1 мм

Общие сведения

Серия изделий	FK-MPT 0,5/...-ICVA
Группа изоляционного материала	IIIa
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	160 В
Расчетное напряжение (III/2)	250 В
Расчетное напряжение (II/2)	250 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	3 А
Максимальный ток нагрузки	3 А
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	черный
Полюсов	5

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL
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

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Компоненты для проходного монтажа - FK-MPT 0,5/ 5-ICVA-3,5 - 1930506

Сертификаты

Подробности сертификации

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
		D	B
Номинальное напряжение UN		300 В	300 В
Номинальный ток IN		4 А	4 А

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
		D	B
Номинальное напряжение UN		300 В	300 В
Номинальный ток IN		4 А	4 А

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

cULus Recognized	
------------------	--