

Компоненты для проходного монтажа - EMC 1,5/11-G-3,5 - 1897186

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>)

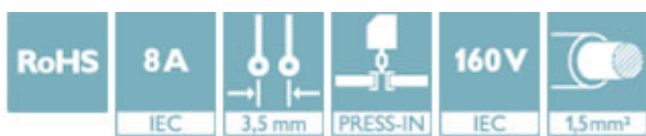
Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 11, размер шага: 3,5 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Монтаж опрессовка




На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- ✓ Долговечное запрессованное соединение создает надежное удерживающее усилие без термической нагрузки
- ✓ 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 166328
GTIN	4017918166328
Вес/шт. (без упаковки)	3,560 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	10,7 мм
Ширина	39,9 мм
Размер шага	3,5 мм
Размер a	35 мм
Ширина [w]	39,9 мм
Высота [h]	10,5 мм
Высота	7 мм
Длина штыря под пайку	3,5 мм
Размеры штыря	0,8 x 0,8 мм
Длина	10,7 мм

Компоненты для проходного монтажа - EMC 1,5/11-G-3,5 - 1897186

Технические данные

Общие сведения

Серия изделий	EMC 1,5/...-G
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)	160 В
Расчетное напряжение (II/2)	250 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	8 А
Максимальный ток нагрузки	8 А
Изоляционный материал	PBT
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
Полюсов	11

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

EAC / cULus Recognized


Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

Компоненты для проходного монтажа - EMC 1,5/11-G-3,5 - 1897186

Сертификаты

cULus Recognized  http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-20110128		
	D	B
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В
Номинальный ток IN	8 А	8 А