

Компоненты для проходного монтажа - MCD 1,5/10-G2-3,5 BK - 1840886

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>)

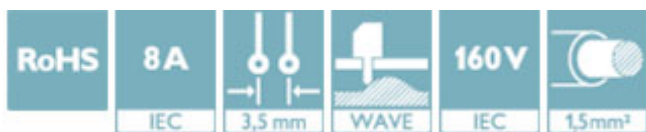


Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 10, размер шага: 3,5 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя


На рисунке показан 10-контактный вариант без надписей

Преимущества для Вас

- ✓ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- ✓ Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения
- ✓ Подсоединение проводников на нескольких ярусах обеспечивает высокую плотность контактов



Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	 4 046356 902861
GTIN	4046356902861
Вес/шт. (без упаковки)	10,100 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	21,9 мм
Ширина	36 мм
Размер шага	3,5 мм
Размер a	31,5 мм
Ширина [w]	36 мм
Высота [h]	24,4 мм
Высота	20,9 мм

Компоненты для проходного монтажа - MCD 1,5/10-G2-3,5 BK - 1840886

Технические данные

Размеры

Длина штыря под пайку	3,5 мм
Размеры штыря	0,8 x 0,8 мм
Длина	21,9 мм

Общие сведения

Серия изделий	MCD 1,5/...G2
Группа изоляционного материала	I
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
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	черный
Полюсов	10

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-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты


EAC / cULus Recognized


Сертификация для взрывоопасных зон

Компоненты для проходного монтажа - MCD 1,5/10-G2-3,5 BK - 1840886

Сертификаты

Подробности сертификации

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

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	