

Компоненты для проходного монтажа - MC 0,5/10-G-2,5 - 1881529

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: 4 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 10, размер шага: 2,5 мм, цвет: зеленый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя

Преимущества для Вас

☑ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 017918 156763
GTIN	4017918156763
Вес/шт. (без упаковки)	1,990 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [1]	10,1 мм
Ширина	26,9 мм
Размер шага	2,5 мм
Размер а	22,5 мм
Ширина [w]	26,9 мм
Высота [h]	11,9 мм
Высота	8,1 мм
Длина штыря под пайку	3,8 мм
Размеры штыря	0,8 х 0,8 мм
Длина	10,1 мм

Общие сведения

Серия изделий	MC 0,5/G
Группа изоляционного материала	I



Компоненты для проходного монтажа - MC 0,5/10-G-2,5 - 1881529

Технические данные

Общие сведения

Расчетное импульсное напряжение (III/3)	1,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 KB
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 KB
Расчетное напряжение (III/3)	80 B
Расчетное напряжение (III/2)	160 B
Расчетное напряжение (II/2)	320 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	4 A
Максимальный ток нагрузки	4 A
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	зеленый
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-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

 ${\tt CCA\,/\,IECEE\,\,CB\,\,Scheme\,/\,\,VDE\,\,Gutachten\,\,mit\,\,Fertigungs\"{u}berwachung\,/\,\,EAC\,/\,\,cULus\,\,Recognized}$

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CCA	CCA/ DE1 34250
Номинальное напряжение UN	80 B
Номинальный ток IN	4 A



Компоненты для проходного монтажа - MC 0,5/10-G-2,5 - 1881529

Сертификаты

IECEE CB Scheme	C.B. scheme	http://www.iecee.org/	DE1-56068-B1B2
Номинальное напряжение UN		80 B	
Номинальный ток IN		4 A	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	w2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ uefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40013394
Номинальное напряжение UN	80 B	
Номинальный ток IN	4 A	

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

cULus Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19930913	
	В	
Номинальное напряжение UN	125 B	
Номинальный ток IN	4 A	

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com