

Компоненты для проходного монтажа - MC 0,5/ 9-G-2,5 THТ R44 - 1963719

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: 9, размер шага: 2,5 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: THТ пайка, Информация для пользователя и рекомендации по проектированию процесса технологии сквозного печатного монтажа находится в разделе загрузок

Преимущества для Вас

- Предназначены для интеграции в процессы пайки SMT



Коммерческие данные

Упаковочная единица	330 stk
Минимальный объем заказа	330 stk
GTIN	 4 017918 943165
GTIN	4017918943165
Вес/шт. (без упаковки)	4,010 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [l]	10,1 мм
Ширина	24,4 мм
Размер шага	2,5 мм
Размер а	20 мм
Ширина [w]	24,4 мм
Высота [h]	11,9 мм
Высота	8,1 мм
Длина штыря под пайку	3,8 мм
Размеры штыря	0,8 x 0,8 мм
Длина	10,1 мм

Общие сведения

Компоненты для проходного монтажа - MC 0,5/ 9-G-2,5 THT R44 - 1963719

Технические данные

Общие сведения

Серия изделий	MC 0,5/...G-THT
Группа изоляционного материала	IIIa
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	1,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	2,5 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	2,5 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	32 В
Расчетное напряжение (III/2)	160 В
Расчетное напряжение (II/2)	160 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	4 А
Максимальный ток нагрузки	4 А
Изоляционный материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	черный
Полюсов	9

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

CCA / IECCE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized


Сертификация для взрывоопасных зон


Подробности сертификации

Компоненты для проходного монтажа - MC 0,5/ 9-G-2,5 THT R44 - 1963719


Сертификаты

CCA	CCA/ DE1 34250
Номинальное напряжение UN	32 В
Номинальный ток IN	4 А

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-56068-B1B2
Номинальное напряжение UN	32 В		
Номинальный ток IN	4 А		

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40013394
Номинальное напряжение UN	32 В		
Номинальный ток IN	4 А		

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

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