

Разъем печатной платы - MC 0,5/ 8-G-2,5 THT R44 - 1963706

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: 8, размер шага: 2,5 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: THR 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 943158
GTIN	4017918943158
Вес/шт. (без упаковки)	3,400 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	10,1 мм
Ширина	21,9 мм
Размер шага	2,5 мм
Размер a	17,5 мм
Ширина [w]	21,9 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

Серия изделий	MC 0,5/...-G-THT
---------------	------------------

Разъем печатной платы - MC 0,5/ 8-G-2,5 THT R44 - 1963706

Технические данные

Общие сведения

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	8

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

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

Разъем печатной платы - MC 0,5/ 8-G-2,5 THT R44 - 1963706

Сертификаты

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
		B	
Номинальное напряжение UN		125 В	
Номинальный ток IN		4 А	