

Разъем печатной платы - MC 0,5/11-G-2,54 P20THRR56C2 - 1706195

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: 6 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 11, размер шага: 2,54 мм, цвет: черный, поверхность контакта: Золото, монтаж: THR пайка, Жесткое кодирование последнего полюса, возможность комбинирования со штекером FMC 0,5/...-ST-2,54 C2




На рисунке показан 10-полюсный вариант

Преимущества для Вас

- ✓ Предназначены для интеграции в процессы пайки SMT
- ✓ Дополнительные паечные анkers снижают механическую нагрузку на точки пайки
- ✓ Позолоченные контактные площадки обеспечивают долговременную стабильность качества передачи
- ✓ Поставляются в лентах согласно МЭК 60286-3 для систем автоматизированного монтажа



Коммерческие данные

Упаковочная единица	465 stk
Минимальный объем заказа	465 stk
GTIN	 4 046356 841641
GTIN	4046356841641
Вес/шт. (без упаковки)	2,690 GRM
Примечание	Позаканное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	7,1 мм
Ширина	32,48 мм
Размер шага	2,54 мм
Размер a	25,4 мм
Ширина [w]	32,48 мм
Высота [h]	6,85 мм
Высота	4,85 мм
Длина штыря под пайку	2 мм

Разъем печатной платы - MC 0,5/11-G-2,54 P20THRR56C2 - 1706195

Технические данные

Размеры

Размеры штыря	0,64 x 0,64 мм
Длина	7,1 мм

Общие сведения

Серия изделий	MC 0,5/...-G-THR
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)	32 В
Расчетное напряжение (III/2)	160 В
Расчетное напряжение (II/2)	160 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	6 А
Изоляционный материал	LCP
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	черный
Полюсов	11

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
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


IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized


Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации


Разъем печатной платы - MC 0,5/11-G-2,54 P20THRR56C2 - 1706195

Сертификаты

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-55663-B1
Номинальное напряжение UN		160 В	
Номинальный ток IN		6 А	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40042258
Номинальное напряжение UN		160 В	
Номинальный ток IN		6 А	

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19920306
	B	C	
Номинальное напряжение UN	150 В	50 В	
Номинальный ток IN	6 А	6 А	