

Разъем печатной платы - CC 2,5/ 5-GF-5,08 P26THRR56 - 1954838

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: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 5, размер шага: 5,08 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




На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- ✓ Предназначены для интеграции в процессы пайки SMT
- ✓ Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения
- ✓ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности



Коммерческие данные

Упаковочная единица	330 stk
Минимальный объем заказа	330 stk
GTIN	 4 017918 925659
GTIN	4017918925659
Вес/шт. (без упаковки)	4,760 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	12 мм
Ширина	35,56 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер a	20,32 мм
Ширина [w]	35,56 мм
Высота [h]	11,2 мм
Высота	8,6 мм
Длина штыря под пайку	2,6 мм

Разъем печатной платы - CC 2,5/ 5-GF-5,08 P26THRR56 - 1954838

Технические данные

Размеры

Размеры штыря	1 x 1 мм
Длина	12 мм

Общие сведения

Серия изделий	CC 2,5/...-GF
Группа изоляционного материала	IIIa
Расчетное импульсное напряжение (III/3)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (III/2)	4 кВ
Расчетное импульсное напряжение (II/2)	4 кВ
Расчетное напряжение (III/3)	250 В
Расчетное напряжение (III/2)	320 В
Расчетное напряжение (II/2)	400 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	12 А
Максимальный ток нагрузки	12 А (на каждый контакт)
Изоляционный материал	LCP
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	черный
Полюсов	5

Общие указания

Тип указания	Характеристики процесса пайки
Указание	Процесс пайки оплавлением припоя согласно МЭК 60068-2-58 или DIN EN 61760-1 (в текущей редакции) Уровень чувствительности к влажности (MSL) = 1 согласно IPC/JEDEC J-STD-020-C

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты


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


Разъем печатной платы - CC 2,5/ 5-GF-5,08 P26THRR56 - 1954838

Сертификаты


Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

IECEE CB Scheme			http://www.iecee.org/	DE1-58421-B1B2	
Номинальное напряжение UN					400 В
Номинальный ток IN					12 А

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40041286
Номинальное напряжение UN	400 В		
Номинальный ток IN	12 А		

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19931011
		D	B
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	10 А	16 А	