

Разъем печатной платы - CCDN 2,5/ 9-G1-5,08 P26 THR - 1753200

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>)

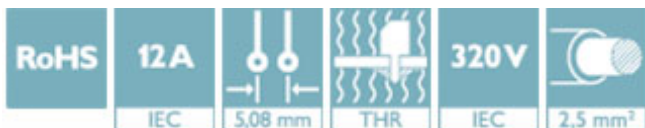
Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 9, размер шага: 5,08 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: THR пайка




На рисунке показан 10-полюсный вариант с 20 контактами

Преимущества для Вас

- Предназначены для интеграции в процессы пайки SMT
- Подсоединение проводников на нескольких ярусах обеспечивает высокую плотность контактов



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 046356 324144
GTIN	4046356324144
Вес/шт. (без упаковки)	10,890 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	17,6 мм
Ширина	48,44 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер a	40,64 мм
Ширина [w]	48,44 мм
Высота [h]	22,7 мм
Высота	20,1 мм
Длина штыря под пайку	2,6 мм
Размеры штыря	1 x 1 мм
Расстояние между штырями	5,08 мм

Разъем печатной платы - CCDN 2,5/ 9-G1-5,08 P26 THR - 1753200

Технические данные

Размеры

Длина	17,6 мм
-------	---------

Общие сведения

Серия изделий	CCDN 2,5/..-G1-THR
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)	320 В
Расчетное напряжение (III/2)	400 В
Расчетное напряжение (II/2)	400 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	12 А
Максимальный ток нагрузки	12 А
Изоляционный материал	LCP
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


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


Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации


Разъем печатной платы - CCDN 2,5/ 9-G1-5,08 P26 THR - 1753200

Сертификаты

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-58427
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	40041908
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	E60425-19931012
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	10 А	10 А	