

Разъем печатной платы - CCA 2,5/ 8-G-5,08 RNP26THR - 1955222

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>)

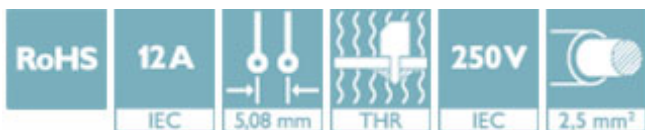
Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 8, размер шага: 5,08 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: THR пайка, Изделие с фланцем на защелках; информация для пользователя и рекомендации по проектированию процесса технологии сквозного печатного монтажа находится на сайте: "Загрузка"




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
- ✓ Замкнутая форма для оптимальной стабильности штекерного соединения
- ✓ Фиксатор с возможностью интуитивного обслуживания препятствует непреднамеренному разъединению



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	 4 017918 926014
GTIN	4017918926014
Вес/шт. (без упаковки)	3,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	12 мм
Ширина	46,46 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер a	35,56 мм
Ширина [w]	46,46 мм
Высота [h]	11,2 мм
Высота	8,6 мм

Разъем печатной платы - CCA 2,5/ 8-G-5,08 RNP26THR - 1955222

Технические данные

Размеры

Длина штыря под пайку	2,6 мм
Размеры штыря	1 x 1 мм
Длина	12 мм

Общие сведения

Серия изделий	CCA 2,5/...-G-RN
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	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

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized / IECCEB Scheme

Сертификация для взрывоопасных зон

Разъем печатной платы - CCA 2,5/ 8-G-5,08 RNP26THR - 1955222

Сертификаты

Подробности сертификации

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	

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