

Разъем печатной платы - CCA 2,5/ 2-G-5,08 P26THRR32 - 1955031

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: 2, размер шага: 5,08 мм, тип подключения: Штекерное подключение, 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
- ✓ Замкнутая форма для оптимальной стабильности штекерного соединения



Коммерческие данные

Упаковочная единица	330 stk
Минимальный объем заказа	330 stk
GTIN	 4 017918 925840
GTIN	4017918925840
Вес/шт. (без упаковки)	2,180 GRM

Технические данные

Размеры

Длина [l]	12 мм
Ширина	12,96 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер a	5,08 мм
Ширина [w]	12,96 мм
Высота [h]	11,17 мм
Высота	8,57 мм
Длина штыря под пайку	2,6 мм
Размеры штыря	1 x 1 мм

Разъем печатной платы - CCA 2,5/ 2-G-5,08 P26THRR32 - 1955031

Технические данные

Размеры

Длина	12 мм
-------	-------

Общие сведения

Серия изделий	CCA 2,5/...-G
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	2

Общие указания

Тип указания	Указания по эксплуатации
Указание	Соединители COMBICON соответствуют DIN EN 61984 для разъемов без коммутационной способности (COC). При надлежащем использовании они не должны вставляться или извлекаться под напряжением или под нагрузкой.
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

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Разъем печатной платы - CCA 2,5/ 2-G-5,08 P26THRR32 - 1955031


Сертификаты


Сертификаты


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


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