

Разъем печатной платы - ICV 2,5/ 5-G-5,08 BK - 1920969

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>)

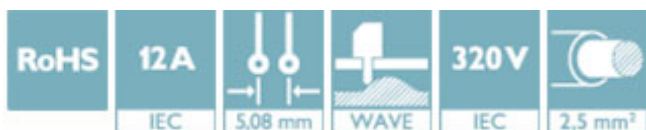


Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 12 А, расчетное напряжение (III/2): 320 В, полюсов: 5, размер шага: 5,08 мм, цвет: черный, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя


На рисунке показан 10-контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- ✓ Наивысшая гибкость в процессе проектирования устройств — разъем на плату для штекерных разъемов с различными технологиями подключения
- ✓ Простота замены печатных плат благодаря штекерным блокам
- ✓ Известный принцип монтажа обеспечивает возможность применения во всем мире
- ✓ Инвертированный разъем на плату с гнездовыми контактами для защищенных от прикосновений выходов устройств или соединений плат



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	
GTIN	4017918201678
Вес/шт. (без упаковки)	3,580 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [l]	10,2 мм
Ширина	27,4 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер a	20,32 мм
Ширина [w]	27,4 мм
Высота [h]	22,5 мм
Высота	18,9 мм

Разъем печатной платы - ICV 2,5/ 5-G-5,08 ВК - 1920969

Технические данные

Размеры

Длина штыря под пайку	3,6 мм
Размеры штыря	0,47 x 1,15 мм
Длина	10,2 мм

Общие сведения

Серия изделий	ICV 2,5/...-G
Расчетное напряжение (III/3)	320 В
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	12 А
Цвет	черный
Полюсов	5

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA

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

Сертификаты

CSA / IECEx CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized


Сертификация для взрывоопасных зон


Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	10 А	10 А	


Разъем печатной платы - ICV 2,5/ 5-G-5,08 ВК - 1920969

Сертификаты

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-58978-B1B2
Номинальное напряжение UN		250 В	
Номинальный ток IN		12 А	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40004701
Номинальное напряжение UN		250 В	
Номинальный ток IN		12 А	

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19931014
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	250 В	
Номинальный ток IN	10 А	12 А	