

Разъем печатной платы - ICV 2,5/ 8-GF-5,08 BG - 1712542

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)



На рисунке показан 10контактный вариант изделия Корпусная часть для печатных плат, номинальный ток: 12 A, расчетное напряжение (III/2): 320 B, полюсов: 8, размер шага: 5,08 мм, цвет: кремнисто-серый, поверхность контакта: олово, монтаж: Пайка волной припоя

Преимущества для Вас

- ☑ 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	4 046356 086325
GTIN	4046356086325
Вес/шт. (без упаковки)	4,240 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина [1]	10,2 мм
Ширина	50,76 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	35,56 мм
Ширина [w]	50,76 мм
Высота [h]	22,6 мм
Высота	19 мм



Разъем печатной платы - ICV 2,5/ 8-GF-5,08 BG - 1712542

Технические данные

Размеры

Длина штыря под пайку	3,6 мм	
Размеры штыря	0,5 х 1,14 мм	
Длина	10,2 мм	

Общие сведения

Серия изделий	ICV 2,5/GF
Расчетное напряжение (III/3)	320 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	12 A
Цвет	кремнисто-серый
Полюсов	8

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	EN-VDE
	CSA

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

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA	(1)	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 13631	
		D	В
Номинальное напряжение UN		300 B	300 B
Номинальный ток IN		10 A	10 A



Разъем печатной платы - ICV 2,5/ 8-GF-5,08 BG - 1712542

Сертификаты

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

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

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

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

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com