

Разъем печатной платы - CCV 2,5/ 5-GF-5,08P26AUTHRR56 - 1712283

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 A, расчетное напряжение (III/2): 320 B, полюсов: 5, размер шага: 5,08 мм, цвет: черный, поверхность контакта: Золото, монтаж: THR пайка



На рисунке показан 10контактный вариант изделия

Преимущества для Вас

- ☑ Позолоченные контактные площадки обеспечивают долговременную стабильность качества передачи
- ☑ Вертикальное подключение обеспечивает многорядное расположение на печатной плате
- ☑ Привинчиваемый фланец для максимальной механической стабильности













Коммерческие данные

Упаковочная единица	140 stk	
Минимальный объем заказа	140 stk	
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 0 8 5 3 2 8	
GTIN	4046356085328	
Вес/шт. (без упаковки)	6,800 GRM	
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)	

Технические данные

Размеры

Длина [1]	8,57 мм
Ширина	35,51 мм
Размер шага	5,08 мм
Размер а	20,32 мм
Ширина [w]	35,51 мм



Разъем печатной платы - CCV 2,5/ 5-GF-5,08P26AUTHRR56 - 1712283

Технические данные

Размеры

Высота [h]	14,6 мм
Высота	12 мм
Длина штыря под пайку	2,6 мм
Размеры штыря	1 x 1 мм
Длина	8,57 мм

Общие сведения

Серия изделий	CCV 2,5/GF
Расчетное напряжение (III/3)	250 B
Подключение согласно стандарту	EN-VDE
Номинальный ток I _N	12 A
Цвет	черный
Полюсов	5

Стандарты и предписания

Политионно согласно отонности	EN-VDE
Подключение согласно стандарту	LN-VDL

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

EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC EHL B.01742



Разъем печатной платы - CCV 2,5/ 5-GF-5,08P26AUTHRR56 - 1712283

Сертификаты

cULus Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/L	.ISEXT/1FRAME/index.htm
	D	В
Номинальное напряжение UN	300 B	300 B
Номинальный ток IN	10 A	16 A

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