

Разъем печатной платы - VCP-381- 6 GY BD:16-21 - 5430222

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>)



Разъемы для печатной платы, номинальный ток: 8 А, расчетное напряжение (III/2): 160 В, полюсов: 6, размер шага: 3,81 мм, тип подключения: Винтовой зажим с натяжной гильзой, цвет: сигнальный серый, поверхность контакта: олово

На рисунке показан 5-контактный вариант изделия



Коммерческие данные

Упаковочная единица	100 stk
Минимальный объем заказа	100 stk
GTIN	
GTIN	4055626299891
Вес/шт. (без упаковки)	4,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Высота [h]	11,1 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер a	19,05 мм

Общие сведения

Серия изделий	VCP
Полюсов	6
Тип подключения	Винтовой зажим с натяжной гильзой
Группа изоляционного материала	I
Расчетное напряжение (III/2)	160 В
Номинальный ток I _N	8 А
Номинальное сечение	1,5 мм ²
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Резьба винтов	M2

Разъем печатной платы - VCP-381- 6 GY BD:16-21 - 5430222

Технические данные

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

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

IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-58974
-----------------	--	---	-----------

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40040694
Номинальное напряжение UN	160 В		
Номинальный ток IN	8 А		
мм²/AWG/kcmil	0.2-1.5		

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20071007
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	250 В	
Номинальный ток IN	8 А	8 А	
мм²/AWG/kcmil	30-14	30-14	

