

## Разъем печатной платы - VCP-381- 4 GY VPE500 - 5474627

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: 4, 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	500 stk
Минимальный объем заказа	500 stk
GTIN	
GTIN	4055626299037
Вес/шт. (без упаковки)	3,000 GRM
Примечание	По заказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Высота [ h ]	11,1 мм
Размер шага	3,81 мм
Размер a	11,43 мм

#### Общие сведения

Серия изделий	VCP
Полюсов	4
Тип подключения	Винтовой зажим с натяжной гильзой
Группа изоляционного материала	I
Расчетное напряжение (III/2)	160 В
Номинальный ток I <sub>N</sub>	8 А
Номинальное сечение	1,5 мм <sup>2</sup>
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Резьба винтов	M2

# Разъем печатной платы - VCP-381- 4 GY VPE500 - 5474627

## 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		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-58974
-----------------	---	---	-----------

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

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	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	

