

## Модуль для контактов - VC-AML 5-PEA - 1607530

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>)


Монтажная контактная вставка, с разъемом для подключения к печатной плате, исполнение: 3, количество контактов: 4 + PE



На рисунке показана модель VC-AML 5



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	 4 017918 980399
GTIN	4017918980399
Вес/шт. (без упаковки)	35,210 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

### Сертификаты

Сертификаты

# Модуль для контактов - VC-AML 5-PEA - 1607530

## Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

UL 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>	FILE E 118976
Номинальное напряжение UN		600 В	
Номинальный ток IN		55 А	

cUL 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>	FILE E 118976
Номинальное напряжение UN		600 В	
Номинальный ток IN		45 А	

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

cULus Recognized	
------------------	--