

# Модуль для контактов - VC-AML 8 - 1852833

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)



Модуль контактных вставок, для монтажных рам, подключение к печатной плате с разворотом на  $90^\circ$ , 8-полюсный,  $160\ B$  /  $10\ A$ 

#### Преимущества для Вас

- ☑ Прямое подключение печатной платы



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	4 017918 127275
GTIN	4017918127275
Вес/шт. (без упаковки)	5,760 GRM

#### Технические данные

#### Общие сведения

Указание	Штекерный соединитель предназначен только для кабелей маломощных цепей.	
Способ подключения	Подключение пайкой	
	Подключение пайкой	
Степень загрязнения	3	
Полюсов	8	
Циклы установки	≥ 100	

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 100 °C
---	---------------

#### Данные о материале

Материал корпуса	PA 6.6



# Модуль для контактов - VC-AML 8 - 1852833

### Технические данные

#### Данные о материале

Материал, контакт	CuZn
Материал, контактная поверхность	оцинкованный
Материал, держатель контакта	PA

#### Электрические характеристики

Расчетное напряжение (III/3)	160 B
Расчетное импульсное напряжение	2,5 кВ
	2,5 кВ
Расчетный ток	10 A

#### Стандарты и предписания

Без галогенов	да
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

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

UL Recognized	http://database.ul.	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 118976	
Номинальное напряжение UN		250 B	
Номинальный ток IN		8 A	



# Модуль для контактов - VC-AML 8 - 1852833

## Сертификаты

cUL Recognized	<b>.71</b>	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 118976		
Номинальное напряжение UN			250 B	
Номинальный ток IN			8 A	

EAC	EAC	B.01742

cULus Recognized

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