

Модуль для контактов - VC-AML 6 - 1853531

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° , 6-полюсный, $250\ B$ / $10\ A$

Преимущества для Вас

- ☑ Прямое подключение печатной платы
- ☑ Кодирование для защиты от перепутывания



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	4 017918 132897
GTIN	4017918132897
Вес/шт. (без упаковки)	5,400 GRM

Технические данные

Общие сведения

Указание	Штекерный соединитель предназначен только для кабелей маломощных цепей.	
Способ подключения	Подключение пайкой	
	Подключение пайкой	
Степень загрязнения	3	
Полюсов	6	
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 6 - 1853531

Технические данные

Данные о материале

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

Электрические характеристики

Расчетное напряжение (III/3)	250 B
Расчетное импульсное напряжение	4 кВ
	4 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	<i>7</i> .1	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 6 - 1853531

Сертификаты

cUL Recognized	.71	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