

Модуль для контактов - VC-AML 4 - 1607509

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 под углом 90°, 3-полюсный + PE, 690 В / 63 А



На рисунке показана модель VC-AML 4

Преимущества для Вас

- Компактное исполнение
- Проверенная на практике технология COMBICON
- Кодирование для защиты от перепутывания
- Прямое подключение печатной платы



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 017918 943585
GTIN	4017918943585
Вес/шт. (без упаковки)	26,240 GRM
Примечание	Показанное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Указание	Штекерный соединитель предназначен только для кабелей маломощных цепей.
Способ подключения	Подключение пайкой
	Подключение пайкой
Степень загрязнения	3
Полюсов	3+PE
Циклы установки	≥ 50
Размер	VC2

Модуль для контактов - VC-AML 4 - 1607509

Технические данные

Окружающие условия

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

Данные о материале

Материал корпуса	PA
Материал, контакт	CuZn
Материал, контактная поверхность	твердое серебрение
Материал, держатель контакта	PA

Электрические характеристики

Расчетное напряжение (III/3)	690 В
Номинальное напряжение U _N	690 В
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
	6 кВ
Расчетный ток	63 А
	70 А

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

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
Номинальное напряжение UN	600 В		

Модуль для контактов - VC-AML 4 - 1607509

Сертификаты

Номинальный ток IN	55 A
--------------------	------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
Номинальное напряжение UN	600 В		
Номинальный ток IN	45 A		

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

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