

Держатель контактов - VC-AMC 4 - 1583877

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>)



Держатель для обжимных штыревых контактов, контакты: 3+PE, 690 В / 70 А, для установки на монтажную панель

Преимущества для Вас

- Вставляется в отверстие в панели VC-AR... – готово!
- Отказ от монтажного фланца
- Отказ от монтажной рамы
- Демонтаж обжимных контактов с помощью отвертки со шлицем

Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	 4 046356 569644
GTIN	4046356569644
Вес/шт. (без упаковки)	22,170 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Указание	Штекерный соединитель предназначен только для кабелей маломощных цепей.
Способ подключения	Обжим
	Обжим
Степень загрязнения	3
Полюсов	3+PE
Циклы установки	≥ 50
Размер	VC2
Сечение провода AWG мин.	12
Сечение провода AWG макс.	6

Держатель контактов - VC-AMC 4 - 1583877

Технические данные

Общие сведения

Сечение проводников	4 мм ² ... 16 мм ²
---------------------	--

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
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Расчетный ток	70 А
	60 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		

Держатель контактов - VC-AMC 4 - 1583877

Сертификаты

Номинальный ток IN	50 A
мм ² /AWG/kcmil	8

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		50 A	
мм ² /AWG/kcmil		8	

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

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