

Модуль для контактов - VC-TFS 5/1M-PEA - 1607502

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>)

Контактная вставка со встроенной сальниковой рамой, 1 свободное гнездо для установки модуля, исполнение VC 4, 4-полюсная + PE, 690 В / 70 А



Преимущества для Вас

- Компактное исполнение
- Универсальные возможности подключения
- Проверенная на практике технология COMBICON
- Кодирование для защиты от перепутывания

Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	 4 017918 969165
GTIN	4017918969165
Вес/шт. (без упаковки)	61,560 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Указание	Штекерный соединитель предназначен только для кабелей маломощных цепей.
Способ подключения	Винтовые зажимы
	Винтовые зажимы
Момент затяжки	1,2 Нм ... 1,8 Нм
Степень загрязнения	3
Полюсов	4+PE
Циклы установки	≥ 50
Размер	VC4
Сечение провода AWG мин.	20

Модуль для контактов - VC-TFS 5/1M-PEA - 1607502

Технические данные

Общие сведения

Сечение провода AWG макс.	6
2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,5 мм ²
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	6 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,5 мм ²
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	4 мм ²
Сечение проводников	0,5 мм ² ... 16 мм ²
Сечение AWG	20 ... 6
Длина зачищенной части одной жилы	14 мм

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
	6 кВ
Расчетный ток	70 А
	70 А

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Модуль для контактов - VC-TFS 5/1M-PEA - 1607502

Сертификаты

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		
Номинальный ток IN	55 А		
мм ² /AWG/kcmil	20-6		

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 А		
мм ² /AWG/kcmil	20-6		

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

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