

Модуль для контактов - VC-TFS 4-PEA - 1607467

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, исполнение VC 2, 3-полюсная + PE, 690 В / 70 А

Преимущества для Вас

- Универсальные возможности подключения



Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	4 017918 969110
GTIN	4017918969110
Вес/шт. (без упаковки)	48,360 GRM

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	3+PE
Циклы установки	≥ 50
Размер	VC2
Сечение провода AWG мин.	20
Сечение провода AWG макс.	6

18/05/2019 Стр. 1 / 3



Модуль для контактов - VC-TFS 4-PEA - 1607467

Технические данные

Общие сведения

2 жестких провода одинакового сечения, мин.	0,5 мм²	
2 жестких провода одинакового сечения, макс.	6 мм²	
2 гибких провода одинакового сечения, мин.	0,5 мм²	
2 гибких провода одинакового сечения, макс.	4 mm²	
Сечение проводников	0,5 мм² 16 мм²	
Сечение AWG	20 6	
Длина зачищенной части одной жилы	14 мм	

Окружающие условия

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

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 B
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
	6 кВ
Расчетный ток	70 A
	70 A

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 4-PEA - 1607467

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized	http://database.ul.com	m/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
Номинальное напряжение UN		600 B	
Номинальный ток IN		55 A	
мм²/AWG/kcmil		20-6	

cUL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE B	E 118976
Номинальное напряжение UN	600 B	
Номинальный ток IN	45 A	
мм²/AWG/kcmil	20-6	

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

cULus Recognized C TUS

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