

Модуль для контактов - VC-TFS 4/2M-PEA - 1607495

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, 2 свободных гнезда для установки модулей, исполнение VC 4, 3-полюсная + PE, 690 В / 70 А



На рисунке показан вариант изделия VC-TFS 4/2M-PEA

Преимущества для Вас

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

Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	 4 017918 969158
GTIN	4017918969158
Вес/шт. (без упаковки)	52,830 GRM
Примечание	Показное 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	3+PE
Циклы установки	≥ 50

Модуль для контактов - VC-TFS 4/2M-PEA - 1607495

Технические данные

Общие сведения

Размер	VC4
Сечение провода AWG мин.	20
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
Температура окружающей среды (при монтаже)	-40 °C ... 70 °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

Модуль для контактов - VC-TFS 4/2M-PEA - 1607495

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	
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	
------------------	--