

Модуль для контактов - VC-TFS 8 - 1852820

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 сальниковых рам, с винтовыми зажимами, 8-полюсный, 160 В / 10 А

Преимущества для Вас

- Универсальные возможности подключения
- ☑ Кодирование для защиты от перепутывания



Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	4 017918 127152
GTIN	4017918127152
Вес/шт. (без упаковки)	6,700 GRM

Технические данные

Общие сведения

Указание	Штекерный соединитель предназначен только для кабелей маломощных цепей.	
Способ подключения Винтовые зажимы		
	Винтовые зажимы	
Момент затяжки	0,22 Нм 0,25 Нм	
Степень загрязнения	3	
Полюсов	8	
Циклы установки	≥ 100	
Сечение проводников	0,14 мм² 1,5 мм²	
Сечение AWG	28 16	
Длина зачищенной части одной жилы	6 мм	



Модуль для контактов - VC-TFS 8 - 1852820

Технические данные

Окружающие условия

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

Данные о материале

Материал, контакт	CuZn
Материал, контактная поверхность	оцинкованный
Материал, держатель контакта	PA

Электрические характеристики

Расчетное напряжение (III/3)	160 B
Расчетное импульсное напряжение	2,5 кВ
	2,5 кВ
Расчетный ток	10 A
	10 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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FIL	
Номинальное напряжение UN	250 B	
Номинальный ток IN	8 A	
мм²/AWG/kcmil	30-14	



Модуль для контактов - VC-TFS 8 - 1852820

Сертификаты

cUL Recognized	.71	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 118976		
Номинальное напряжение UN			250 B	
Номинальный ток IN			8 A	
мм²/AWG/kcmil			30-14	

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

cULus Recognized CSUs

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