

Модуль для контактов - VC-D1-ST15-PE - 1855018

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 штыревых контактов, для механически обработанных и катанных обжимных контактов, исполнение VC 1, 15-полюсный + PE

Преимущества для Вас

- В зависимости от типоразмера корпуса VC 1 - VC 4 поставляются изделия с 15, 30, 50 или 65 контактами
- Типы контактов соответствуют требованиям МЭК 60352 / DIN EN 60352
- Каждый держатель дополнительно оснащается двумя PE-контактами с опережающим подключением
- Штыревые и гнездовые контакты применяются как во вставной, так и в приборной части
- Электрические параметры подключения 250 В / 10 А соответствуют характеристикам компонентов серии HEAVYCON DD



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 017918 159399
GTIN	4017918159399
Вес/шт. (без упаковки)	28,960 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Электрические характеристики

Расчетное напряжение	250 В
Расчетное напряжение (III/3)	250 В
Расчетный ток	10 A
	10 A
Расчетное импульсное напряжение	4 кВ
Вид при установке	15+PE

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 125 °C
---	-------------------

Модуль для контактов - VC-D1-ST15-PE - 1855018

Технические данные

Механические характеристики

Сечение проводников	0,14 мм ² ... 1,5 мм ² (гибкий)
Сечение AWG	22 ... 16
Длина защищенной части одной жилы	8 мм
Диаметр контакта	1,6 мм
Сечение гибкого проводника макс.	1,5 мм ²
Циклы установки	>= 500

Общие сведения

Указание	Штекерный соединитель предназначен только для кабелей маломощных цепей.
Размер	VC1
Серия	VC-D
Способ подключения	Обжим
Тип контакта	с разворотом
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Степень загрязнения	2

Данные о материале

Материал, контакт	CuZn
Материал, держатель контакта	PA-GF

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	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

Модуль для контактов - VC-D1-ST15-PE - 1855018

Сертификаты

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
Номинальное напряжение UN		250 В	
Номинальный ток IN		4 A	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
Номинальное напряжение UN		250 В	
Номинальный ток IN		4 A	

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

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