

Модуль для контактов - VC-TFS 2-PE - 1583513

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, 1 полюс + контакт PE, 400 В / 20 А

Преимущества для Вас

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

Коммерческие данные

Упаковочная единица	50 stk
GTIN	 4 046356 153256
GTIN	4046356153256
Вес/шт. (без упаковки)	8,760 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	0,5 Нм ... 0,6 Нм
Степень загрязнения	3
Полюсов	1+PE
Сечение проводников	0,2 мм ² ... 4 мм ²
Сечение AWG	24 ... 12
Длина зачищенной части одной жилы	7 мм

Модуль для контактов - VC-TFS 2-PE - 1583513

Технические данные

Окружающие условия

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

Данные о материале

Материал корпуса	PA 6.6
Материал, контакт	CuZn
Материал, контактная поверхность	оцинкованный
Материал, держатель контакта	PA

Электрические характеристики

Расчетное напряжение (III/3)	400 В
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
	6 кВ
Расчетный ток	20 А
	20 А

Стандарты и предписания

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

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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