

Модуль для контактов - VS-PSC 1,5/5-M PE - 1689323


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>)

Корпуса POWER-SUBCON, для монтажа на панели, на 5 контактов, с предварительным PE-контактом, экранированный, цвет: зеленый



RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 017918 893170
GTIN	4017918893170
Вес/шт. (без упаковки)	8,110 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Механические характеристики

Полюсов	5
Циклы установки	≥ 100
Тип подключения	Разъемы для печатного монтажа
Сечение проводников	0,14 мм ² ... 1,5 мм ²
Сечение AWG	28 ... 16
Тип монтажа	Резьба
Сопротивление изоляции	1 TΩ
Конструкция	15
Типоразмер корпуса	2
Тип указания	Указания по эксплуатации
Указание	Штекерный соединитель MINI-COMBICON предназначен только для кабелей маломощных цепей. Изделия с подходящими параметрами для маломощных электрических цепей поставляются на заказ.

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 80 °C
---	------------------

Модуль для контактов - VS-PSC 1,5/5-M PE - 1689323

Технические данные

Данные о материале

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал, держатель контакта	PA
Материал, контакт	Медный сплав
Материал, контактная поверхность	оцинкованный
Высота	13,7 мм

Электрические характеристики

Полюсов	5
Расчетный ток	8 А
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3
Расчетное напряжение (III/3)	250 В

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты


Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС		В.01742
-----	---	---------