

Контактная вставка D-SUB - VS-09-ST-DSUB-FK - 1688816


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 D-SUB, размер 1, с 9 контактами для сигнальных цепей, штыревые контакты, разъем для плоского кабеля, угловой, для крепления предусмотрены отверстия 3 мм, для монтажных рам VS-09-...

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 017918 822941
GTIN	4017918822941
Вес/шт. (без упаковки)	7,150 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Механические характеристики

Полюсов	9
Вид при установке	D-SUB 9
Циклы установки	≥ 50
Тип подключения	Подключение плоского кабеля
Тип монтажа	Отверстие
Конструкция	09
Типоразмер корпуса	1

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-55 °C ... 125 °C
---	-------------------

Данные о материале

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал корпуса	Сталь, оцинкованная
Материал, держатель контакта	Полиэфир GF
Материал, контакт	Медный сплав

Контактная вставка D-SUB - VS-09-ST-DSUB-FK - 1688816

Технические данные

Данные о материале

Материал, контактная поверхность	Никель, твердо позолочен
----------------------------------	--------------------------

Электрические характеристики

Полюсов	9
Расчетный ток	1,5 A (при 20 °C)
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	2
Расчетное напряжение (III/3)	125 В
Испытательное напряжение	1000 В

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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