

Комбинированная контактная вставка D-SUB - VS-25-ST-DSUB-4P-5S - 1655386

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 корпуса 3, с 5 контактами для сигнальной цепи, с лепестком для пайки, прямой, для установки 4 комбинированных контактов, штыревые контакты, для крепления предусмотрены отверстия 3 мм, для монтажных рам и сальниковых корпусов VS-25-...



RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 029315
GTIN	4046356029315
Вес/шт. (без упаковки)	8,140 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Механические характеристики

Полюсов	9
Вид при установке	D-SUB 25
Циклы установки	≥ 200
Тип подключения	Колпачок для пайки
Сечение проводников	0,5 мм ²
Сечение AWG	20
Усилие установки сигнального контакта	≤ 3,40 Н
Усилие съема сигнального контакта	≥ 0,2 Н
Тип монтажа	Отверстие
Сопротивление изоляции	≥ 5 ГΩ
Конструкция	25
Типоразмер корпуса	3
Тип указания	Указания по заказу:

Комбинированная контактная вставка D-SUB - VS-25-ST-DSUB-4P-5S - 1655386

Технические данные

Механические характеристики

Указание	Контакты не входят в комплект поставки комбинированного держателя контактов и должны заказываться отдельно.
----------	---

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-55 °C ... 130 °C
---	-------------------

Данные о материале

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал корпуса	Сталь, оцинкованная
Материал, держатель контакта	PBT-GF
Материал, контакт	Медный сплав
Материал, контактная поверхность	Никель, покрытый золотом

Электрические характеристики

Полюсов	9
Расчетный ток	5 А (при 20 °C (сигнальные контакты))
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	2
Расчетное напряжение (III/3)	250 В
Испытательное напряжение	1200 В

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

UL Recognized / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Комбинированная контактная вставка D-SUB - VS-25-ST-DSUB-4P-5S - 1655386

Сертификаты

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
---------------	---	---	---------------

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