

Держатель контактов D-SUB - VS-09-ST-DSUB-2P-LH - 1655292

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 контактов D-SUB, размер корпуса 1, для установки 2 комбинированных контактов, штыревые контакты, крепежные отверстия с резьбой 4-40 UNC и штыри под пайку, для монтажных рам VS-09-...



RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 029230
GTIN	4046356029230
Вес/шт. (без упаковки)	10,310 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Механические характеристики

Полюсов	2
Циклы установки	≥ 500
Тип подключения	Для установки комбинированного контакта
Тип контактов	Штифт
Тип монтажа	Резьба и штыри под пайку
Конструкция	D-SUB 9
Типоразмер корпуса	1
Тип указания	Указания по заказу:
Указание	Контакты не входят в комплект поставки держателя контактов и должны заказываться отдельно. В держатель должен быть установлен или один гнездовой или один штыревой контакт.

Окружающие условия

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

Данные о материале

Держатель контактов D-SUB - VS-09-ST-DSUB-2P-LH - 1655292

Технические данные

Данные о материале

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал корпуса	Хромированная сталь, цвет желтый
Материал, держатель контакта	PBTP
Материал, контактная поверхность	Никель, покрытый золотом

Электрические характеристики

Полюсов	2
---------	---

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

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

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