

## Держатель контактов D-SUB - VS-09-BU-DSUB-CD-B - 1688861

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 1, для установки 9 контактов для сигнальных цепей, гнездовые контакты, для контактов под обжим, прямые, для крепления предусмотрены отверстия 3 мм, для монтажных рам и сальниковых корпусов VS-09-...



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	4 017918 822996
GTIN	4017918822996
Вес/шт. (без упаковки)	4,960 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

## Технические данные

#### Механические характеристики

Полюсов	9
Вид при установке	D-SUB 9
Циклы установки	≥ 500
Тип подключения	Обжим
Усилие установки сигнального контакта	≤ 3,40 H
Тип монтажа	Отверстие
Конструкция	09
Типоразмер корпуса	1
Указание	Испытательное напряжение только в сочетании с обжимным контактом арт. № 1418788.

#### Окружающие условия

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

#### Данные о материале

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0



# Держатель контактов D-SUB - VS-09-BU-DSUB-CD-B - 1688861

## Технические данные

## Данные о материале

Материал корпуса	Сталь, оцинкованная
Материал, держатель контакта	Армированный стекловолокном термопласт UL 94 V0

#### Электрические характеристики

Полюсов	9
Расчетный ток	5 А (при 20 °C)
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	2
Расчетное напряжение (III/3)	125 B
Испытательное напряжение	1500 B

#### 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

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 [H]