

Держатель контактов D-SUB - VS-25-BU-DSUB-5P - 1689983

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 3, для установки 5 комбинированных контактов, гнездовые контакты, прямые, для крепления предусмотрены отверстия 3 мм, для монтажных рам и сальниковых корпусов VS-25-...



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	4 017918 914387
GTIN	4017918914387
Вес/шт. (без упаковки)	14,280 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Механические характеристики

Полюсов	5
Циклы установки	≥ 500
Тип подключения	Для установки комбинированного контакта
Тип монтажа	Отверстие
Конструкция	D-SUB 25
Типоразмер корпуса	3
Тип указания	Указания по заказу:
Указание	Контакты не входят в комплект поставки держателя контактов и должны заказываться отдельно.

Окружающие условия

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

Данные о материале

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

Электрические характеристики

Полюсов	5



Держатель контактов D-SUB - VS-25-BU-DSUB-5P - 1689983

Технические данные

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

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com

EAC

ERE

B.01742