

Сальниковый корпус D-SUB - CUC-DST-GZNI-A/DSSC9 - 1419723

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)



Сальниковый корпус D-SUB, степень защиты: IP20, татериал: Цинк. литье под давлением, кабельный отвод: угловой, типоразмер корпуса: 1, цвет: металлич. полированный

Преимущества для Вас

- ☑ Предварительно установленные крепежные винты обеспечивают удобство монтажа
- Угловой ввод кабеля
- ☑ Пригодность для применения в жестких промышленных условиях благодаря металлическому исполнению



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 055626 188027
GTIN	4055626188027
Вес/шт. (без упаковки)	44,400 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Механические характеристики

Наружный диаметр кабеля	3 мм 9,5 мм (без защиты от излома)
Кабельный отвод	угловой
Цвет	металлич. полированный
Тип монтажа	Винтовое крепление
Резьба винтов	4-40 UNC
Степень защиты	IP20
Конструкция	D-SUB 9
Типоразмер корпуса	1
Количество подключаемых кабелей	1



Сальниковый корпус D-SUB - CUC-DST-GZNI-A/DSSC9 - 1419723

Технические данные

Окружающ	ие	VCЛОВИЯ
Скружающ	,,,,	y 0310 D7171

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-35 °C 100 °C	
Данные о материале		
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	
Материал корпуса	Цинк. литье под давлением	
Материал поверхность корпуса	покрытый никелем	
Глубина	17,2 мм	
Высота	12,5 мм	
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		

Сертификация для взрывоопасных зон

EAC

Подробности сертификации

EAC []

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