

Сальниковый корпус D-SUB - CUC-DST-GZNI-A/DSFL9 - 1419754

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, материал: Цинк. литье под давлением, кабельный отвод: угловой, типоразмер корпуса: 1, цвет: металлич. полированный, Фиксация на стопорных крюках

Преимущества для Вас

- ✓ Система пружинного захвата для удобства монтажа
- ✓ Угловой ввод кабеля
- ✓ Пригодность для применения в жестких промышленных условиях благодаря металлическому исполнению
- ✓ Большое внутреннее пространство учитывает особенности разъемов D-SUB со специальными контактами

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 188140
GTIN	4055626188140
Вес/шт. (без упаковки)	44,300 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	Быстрая фиксация
Степень защиты	IP20
Конструкция	D-SUB 9
Типоразмер корпуса	1
Количество подключаемых кабелей	1

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-35 °C ... 100 °C
---	-------------------

Сальниковый корпус D-SUB - CUC-DST-GZNI-A/DSFL9 - 1419754

Технические данные

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-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС		В.01742
-----	---	---------