

## Контактная вставка D-SUB - CUC-DSI-J1STZ-S/ DSL5B1P20S - 1418777

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>)


Контактная вставка D-SUB, с 20 сигнальными контактами и 1 контактом питания, со штифтами под пайку, прямая, гнездо, крепление при помощи резьбы 4-40 UNC



### Преимущества для Вас

- Различные типы присоединения для любого приложения
- Контактные вставки с допуском UL
- Соответствующая стандарту поверхность сопряжения

### Коммерческие данные

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица      | 10 stk  |
| Минимальный объем заказа | 10 stk  |
| GTIN                     | <br>4 055626 150352 |
| GTIN                     | 4055626150352   |
| Вес/шт. (без упаковки)   | 19,400 GRM  |
| Примечание               | Позаказное производство (возврат невозможен)  |

### Технические данные

#### Механические характеристики

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| Стандарты/нормативные документы       | DIN 41652        |
| Полюсов                               | 21               |
| Циклы установки                       | ≥ 200            |
| Тип подключения                       | Выводы под пайку |
| Усилие установки сигнального контакта | ≤ 3,40 Н         |
| Тип монтажа                           | Резьба 4-40 UNC  |
| Степень защиты                        | IP20             |

#### Окружающие условия

## Контактная вставка D-SUB - CUC-DSI-J1STZ-S/ DSL5B1P20S - 1418777

### Технические данные

#### Окружающие условия

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

#### Данные о материале

|                                       |                                  |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0                               |
| Материал корпуса                      | Сталь, оцинкованная              |
| Материал, держатель контакта          | PBT-GF                           |
| Материал, контакт                     | Медный сплав                     |
| Материал, контактная поверхность      | 0,1 мкм позолоты на 2 мкм никеля |
| Глубина                               | 17,2 мм                          |
| Высота                                | 12,5 мм                          |

#### Электрические характеристики

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Полюсов                      | 21     |
| Расчетный ток                | 5 А    |
| Степень загрязнения          | 1      |
| Расчетное напряжение (III/3) | 400 В  |
| Испытательное напряжение     | 1200 В |

#### Стандарты и предписания

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| Стандарты / нормативные документы     | DIN 41652 |
| 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

UL Recognized / EAC

---

#### Сертификация для взрывоопасных зон

---

#### Подробности сертификации

## Контактная вставка D-SUB - CUC-DSI-J1STZ-S/ DSL5B1P20S - 1418777

### Сертификаты

|               |   |   |               |
|---------------|---|---|---------------|
| UL Recognized |  | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> | FILE E 118976 |
|---------------|---|---|---------------|

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