

## Аппаратн. соединитель, передняя стенка - CA-06P1N126L00 - 1624044

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>)




Приборный соединитель, передняя часть стенки, прямой, экранирован.: есть, для стандартной блокировки и SPEEDCON, M23, Полюсов: 6, тип контактов: Штифт, Подключение пайкой, Осевое уплотнение, Центральное крепление M20 x 1,5, возможность позиционирования при помощи контргайки

### Преимущества для Вас

- ✓ Безопасное применение в полевых условиях благодаря высоким классам защиты
- ✓ Разъемы для гибкой сборки на месте
- ✓ Полная защита от ЭМВ для надежной передачи сигналов
- ✓ Соединение под пайку: проверенная временем технология подсоединения для различных жил

### Коммерческие данные

|                        |   |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица    | 1 stk   |
| GTIN                   | <br>4 055626 227641 |
| GTIN                   | 4055626227641   |
| Вес/шт. (без упаковки) | 38,200 GRM  |
| Примечание             | Позаказное производство (возврат невозможен)  |

### Технические данные

#### Характеристики изолятора

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| Кодирование                        | N                  |
| Материал изолирующей части корпуса | PBT                |
| Материал контакта                  | CuZn               |
| Материал, контактная поверхность   | Ni/Au              |
| Циклы установки, механич.          | 100                |
| Способ подсоединения контакта      | Подключение пайкой |
| Тип контакта                       | Штифт              |
| Применение                         | Сигнал             |
| Полюсов                            | 6                  |

## Аппаратн. соединитель, передняя стенка - CA-06P1N126L00 - 1624044

### Технические данные

#### Характеристики изолятора

|  |                     |
|--|---------------------|
| Диаметр контакта сигнальной цепи                               | 2 мм                |
| Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, макс. | 2,5 мм <sup>2</sup> |
| Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °С           | 20 А                |
| Номинальное напряжение контакта сигнальной цепи                | 300 В               |
| Расчетное импульсное напряжение                                | 2,5 кВ              |
| Категория перенапряжения                                       | II                  |
| Степень загрязнения  | 3                   |

#### Параметры корпуса

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Материал корпуса        | Точеные части: медно-цинковый сплав (CuZn), литые части: цинк (GD-Zn) |
| Тип фиксатора           | для стандартной блокировки и SPEEDCON                                 |
| Класс защиты (вставлен) | IP67  |
| Тип резьбы              | M23   |

#### Environmental Product Compliance

|            |  |
|------------|--|
|            | Lead 7439-92-1   |
| China RoHS | Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет                                 |
|            | Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки» |