

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - CA-07P1N126L00 - 1624046

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: 7, тип контактов: Штифт, Подключение пайкой, Осевое уплотнение, Центральное крепление M20 x 1,5, возможность позиционирования при помощи контргайки


На рисунке показана 6-контактная модель изделия

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 |  4 055626 227665 |
| GTIN | 4055626227665 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 35,750 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 |

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - CA-07P1N126L00 - 1624046

Технические данные

Характеристики изолятора

| | |
|--|---------------------|
| Полюсов | 7 |
| Диаметр контакта сигнальной цепи | 2 мм |
| Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, макс. | 2,5 мм ² |
| 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» |