

## Аппаратн. соединитель, передняя стенка - CA-12S1N126Z00 - 1619891

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: 12, тип контактов: Розетка, Подключение пайкой, Осевое уплотнение, Центральное крепление Pg13,5

### 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

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 820752
GTIN	4046356820752
Вес/шт. (без упаковки)	26,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Диапазон температур

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 125 °C
---	-------------------

#### 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	Розетка

# Аппаратн. соединитель, передняя стенка - CA-12S1N126Z00 - 1619891

## Технические данные

### Характеристики изолятора

Применение	Сигнал
Полюсов	12
Диаметр контакта сигнальной цепи	1 мм
Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, макс.	1 мм <sup>2</sup>
Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C	8 A
Номинальное напряжение контакта сигнальной цепи	150 В
Расчетное импульсное напряжение	1,5 кВ
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3

### Параметры корпуса

Указание	Указания по заказу: При необходимости отдельно заказать контргайку
Материал корпуса	CuZn
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»

## Сертификаты


### Сертификаты

#### Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

#### Сертификация для взрывоопасных зон


### Подробности сертификации

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> E335019-20141210
Номинальное напряжение UN	150 В	

## Аппаратн. соединитель, передняя стенка - CA-12S1N126Z00 - 1619891

### Сертификаты

Номинальный ток IN	8 A
мм²/AWG/kcmil	18

cUL 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> E335019-20141210
Номинальное напряжение UN	150 В	
Номинальный ток IN	6 A	
мм²/AWG/kcmil	18	

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

cULus Recognized	
------------------	---