

## Аппаратн. соединитель, передняя стенка - CA-12P1NC22S00 - 1619909

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: Штифт, Выводы под пайку, Плоское уплотнение, 4x Ø 3,2, размер фланца: 25 мм x 25 мм

### Преимущества для Вас

- Безопасное применение в полевых условиях благодаря высоким классам защиты
- Полная защита от ЭМВ для надежной передачи сигналов
- Простая интеграция устройств: доступны контакты под пайку различной длины

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	
GTIN	4046356820585
Вес/шт. (без упаковки)	29,700 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Диапазон температур

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

#### Размеры

произвольная длина паечного штифта	17,5 мм
------------------------------------	---------

#### Характеристики изолятора

Кодирование	N
Материал изолирующей части корпуса	PBT
Материал контакта	CuZn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Способ подсоединения контакта	Выводы под пайку

## Аппаратн. соединитель, передняя стенка - CA-12P1NC22S00 - 1619909

### Технические данные

#### Характеристики изолятора

Тип контакта	Штифт
Применение	Сигнал
Полюсов	12
Диаметр силового контакта	1 мм
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	8 А
Номинальное напряжение силового контакта	150 В
Расчетное импульсное напряжение	1,5 кВ
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3

#### Параметры корпуса

Материал корпуса	CuZn
Размер фланца	25 мм x 25 мм
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

# Аппаратн. соединитель, передняя стенка - CA-12P1NC22S00 - 1619909

## 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> E335019-20141210
Номинальное напряжение UN		150 В
Номинальный ток IN		8 А
мм <sup>2</sup> /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 А
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		18

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

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