

## Аппаратн. соединитель, задняя стенка - CA-07S1N12HZ00 - 1619847

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, задняя часть стенки, прямой, экранирован.: есть, для стандартной блокировки и SPEEDCON, M23, Полюсов: 7, тип контактов: Розетка, Подключение пайкой, Осевое уплотнение, Центральное крепление

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
- ✓ Настенный монтаж в зависимости от приложения на выбор при помощи резьбы или с защитой от прокручивания и контргайкой

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 821193
GTIN	4046356821193
Вес/шт. (без упаковки)	47,500 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

# Аппаратн. соединитель, задняя стенка - CA-07S1N12HZ00 - 1619847

## Технические данные

### Характеристики изолятора

Тип контакта	Розетка
Применение	Сигнал
Полюсов	7
Диаметр контакта сигнальной цепи	2 мм
Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, макс.	2,5 мм²
Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C	20 A
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»

## 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	300 В	
Номинальный ток IN	20 A	

## Аппаратн. соединитель, задняя стенка - CA-07S1N12HZ00 - 1619847

### Сертификаты

мм²/AWG/kcmil	14

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		300 В
Номинальный ток IN		10 А
мм²/AWG/kcmil		14

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

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