

## Кабельный соединитель - CA-06S1N128006S - 1619579

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>)



Кабельный соединитель, прямой, экранирован.: есть, Крепление SPEEDCON, M23, Полюсов: 6, тип контактов: Розетка, Подключение пайкой, диапазон диаметра кабеля: 4 мм ... 6 мм

### 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
- ✓ Сокращение времени подключения при помощи системы быстрой фиксации SPEEDCON
- ✓ Соединение под пайку: проверенная временем технология подсоединения для различных жил



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 822954
GTIN	4046356822954
Вес/шт. (без упаковки)	92,900 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

# Кабельный соединитель - CA-06S1N128006S - 1619579

## Технические данные

### Характеристики изолятора

Применение	Сигнал
Полюсов	6
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 °C	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	CuZn, GD-Zn
Тип фиксатора	Крепление SPEEDCON
Класс защиты (вставлен)	IP67
Тип резьбы	M23

### Параметры кабельного уплотнения

Диаметр кабеля	4 мм ... 6 мм
Материал уплотнения	NBR

### 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

## Кабельный соединитель - CA-06S1N128006S - 1619579

### 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		300 В
Номинальный ток IN		20 А
мм <sup>2</sup> /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
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		14

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

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