

## Кабельный соединитель - CA-16P1N8AT006S - 1619405

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, угловой, экранирован.: есть, Крепление SPEEDCON, M23, Полюсов: 16, тип контактов: Штифт, Обжим, диапазон диаметра кабеля: 4 мм ... 6 мм



На изображении показана 12-контактная модель изделия с контактами под пайку

### Преимущества для Вас

- ✓ Угловой отвод кабеля для ограниченных габаритных условий
- ✓ Адаптация для различных приложений благодаря настраиваемому направлению отвода кабеля
- ✓ 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
- ✓ Обжимной контакт: стойкая к температурам и вибрации подготовка



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 824422
GTIN	4046356824422
Вес/шт. (без упаковки)	188,000 GRM
Примечание	Позакказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Диапазон температур

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

#### Характеристики изолятора

Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты Ø 1 мм
Кодирование	N
Материал изолирующей части корпуса	PA 6.6

## Кабельный соединитель - CA-16P1N8AT006S - 1619405

### Технические данные

#### Характеристики изолятора

Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Штифт
Применение	Сигнал
Полюсов	16
Диаметр контакта сигнальной цепи	1 мм
Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, мин.	0,08 мм <sup>2</sup>
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

Материал корпуса	Металл
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 / cULus Recognized


##### Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

## Кабельный соединитель - CA-16P1N8AT006S - 1619405

### 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	5 А	
мм²/AWG/kcmil	20	

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	3 А	
мм²/AWG/kcmil	20	

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