

## Кабельный соединитель - CA-07P1N8AT007 - 1620255

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, Винтовой зажим, M23, Полюсов: 7, тип контактов: Штифт, Обжим, диапазон диаметра кабеля: 6 мм ... 10 мм



На рисунке показана 6-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
- ✓ Обжимной контакт: стойкая к температурам и вибрации подготовка

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	
GTIN	4046356818285
Вес/шт. (без упаковки)	186,600 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Диапазон температур

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

#### Характеристики изолятора

Указание	Указания по заказу: Обжимные контакты 7x Ø 2 мм, заказать отдельно
Кодирование	N
Материал изолирующей части корпуса	PA 6.6

# Кабельный соединитель - CA-07P1N8AT007 - 1620255

## Технические данные

### Характеристики изолятора

Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Штифт
Применение	Сигнал
Полюсов	7
Диаметр контакта сигнальной цепи	2 мм
Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, мин.	1 мм <sup>2</sup>
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	Точеные части: медно-цинковый сплав (CuZn), литые части: цинк (GD-Zn)
Тип фиксатора	Винтовой зажим
Класс защиты (вставлен)	IP67
Тип резьбы	M23

### Параметры кабельного уплотнения

Диаметр кабеля	6 мм ... 10 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-07P1N8AT007 - 1620255

### 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		17 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

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