

## Кабельный соединитель - CA-19P1N12T008 - 1620173

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, Полосов: 16+3, тип контактов: Штифт, Подключение пайкой, диапазон диаметра кабеля: 10 мм ... 14,5 мм



На рисунке показана 12-контактная модель изделия

### 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
- Соединение под пайку: проверенная временем технология подсоединения для различных жил

**RoHS**

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 818728
GTIN	4046356818728
Вес/шт. (без упаковки)	191,400 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	PA 6.6
Материал контакта	CuZn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Циклы установки, механич.	100

# Кабельный соединитель - СА-19Р1N12T008 - 1620173

## Технические данные

### Характеристики изолятора

Способ подсоединения контакта	Подключение пайкой
Тип контакта	Штифт
Применение	Сигнал
Полюсов	19
Диаметр силового контакта	1,5 мм
Сечение гибких проводников для силового контакта, макс.	1 мм <sup>2</sup>
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	10 А
Номинальное напряжение силового контакта	150 В
Расчетное импульсное напряжение	1,5 кВ
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Диаметр контакта сигнальной цепи	1 мм
Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, макс.	1 мм <sup>2</sup>
Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C	8 А
Номинальное напряжение контакта сигнальной цепи	150 В
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3

### Параметры корпуса

Материал корпуса	Точечные части: медно-цинковый сплав (CuZn), литьевые части: цинк (GD-Zn)
Тип фиксатора	Винтовой зажим
Класс защиты (вставлен)	IP67
Тип резьбы	M23

### Параметры кабельного уплотнения

Диаметр кабеля	10 мм ... 14,5 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

---

## Кабельный соединитель - СА-19Р1N12T008 - 1620173

### Сертификаты

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		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		5 А
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		18

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