

## Кабельный соединитель - CA-19P1N1280DNS - 1619580

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

На рисунке показана 12-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
- ✓ 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 822947
GTIN	4046356822947
Вес/шт. (без упаковки)	96,500 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	PA 6.6
Материал контакта	CuZn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Циклы установки, механич.	100
Способ подсоединения контакта	Подключение пайкой

# Кабельный соединитель - CA-19P1N1280DNS - 1619580

## Технические данные

### Характеристики изолятора

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 A
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 A
Номинальное напряжение контакта сигнальной цепи	150 В
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	3 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 / EAC / cULus Recognized


#### Сертификация для взрывоопасных зон


## Кабельный соединитель - CA-19P1N1280DNS - 1619580

### Сертификаты

#### 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	
мм²/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	
мм²/AWG/kcmil	18	

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

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