

# Переходные соединители - CA-09P1N129007 - 1620078

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)



Переходной соединитель, прямой, экранирован.: есть, для стандартной блокировки и SPEEDCON, M23, Полюсов: 8+1, тип контактов: Штифт, Подключение пайкой, диапазон диаметра кабеля: 6 мм ... 10

На рисунке показана 6-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
- ☑ Соединение под пайку: проверенная временем технология подсоединения для различных жил



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 819343
GTIN	4046356819343
Вес/шт. (без упаковки)	90,200 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	Штифт

01/06/2019 Стр. 1 / 3



# Переходные соединители - CA-09P1N129007 - 1620078

### Технические данные

#### Характеристики изолятора

Применение	Сигнал
Полюсов	9
Диаметр силового контакта	2 мм
Сечение гибких проводников для силового контакта, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	20 A
Номинальное напряжение силового контакта	300 B
Расчетное импульсное напряжение	2,5 кВ
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Диаметр контакта сигнальной цепи	1 мм
Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, макс.	1 mm <sup>2</sup>
Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C	8 A
Номинальное напряжение контакта сигнальной цепи	300 B
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3

#### Параметры корпуса

Материал корпуса	Точеные части: медно-цинковый сплав (CuZn), литые части: цинк (GD-Zn)
Тип фиксатора	для стандартной блокировки и SPEEDCON
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 / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон



# Переходные соединители - CA-09P1N129007 - 1620078

### Сертификаты

Подробности сертификации

UL Recognized	http://database.ul.cor	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335019-20141210	
Номинальное напряжение UN		300 B	
Номинальный ток IN		8 A	
мм²/AWG/kcmil		18	

cUL Recognized	<b>.71</b>	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335019-20141210		
Номинальное напряжение UN			300 B	
Номинальный ток IN			6 A	
мм²/AWG/kcmil			18	

EAC [A[	B.01742
---------	---------

cULus Recognized CALUS

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com