

## Переходные соединители - CA-07P1N129007 - 1620114

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: 7, тип контактов: Штифт, Подключение пайкой, диапазон диаметра кабеля: 6 мм ... 10 мм

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 819305	
GTIN	4046356819305	
Вес/шт. (без упаковки)	102,100 GRM	
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)	

## Технические данные

#### Диапазон температур

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

#### Характеристики изолятора

and the second of the second o		
Кодирование	N	
Материал изолирующей части корпуса	РВТ	
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-07P1N129007 - 1620114

### Технические данные

#### Характеристики изолятора

Применение	Сигнал
Полюсов	7
Диаметр контакта сигнальной цепи	2 мм
Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, макс.	2,5 mm²
Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C	20 A
Номинальное напряжение контакта сигнальной цепи	300 B
Расчетное импульсное напряжение	2,5 кВ
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3

#### Параметры корпуса

Материал корпуса Точеные части: медно-цинковый сплав (CuZn), литые час (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

#### Подробности сертификации



# Переходные соединители - CA-07P1N129007 - 1620114

## Сертификаты

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335019-20141210	
Номинальное напряжение UN	300 B	
Номинальный ток IN	20 A	
мм²/AWG/kcmil	14	

cUL Recognized	<b>.71</b>	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335019-20141210		
Номинальное напряжение UI	N		300 B	
Номинальный ток IN			10 A	
мм²/AWG/kcmil			14	

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

cULus Recognized	c <b>71</b> us			
------------------	----------------	--	--	--

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