

Переходные соединители - CA-17S1N129007 - 1620052

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)



На рисунке показана 12-контактная модель изделия

Переходной соединитель, прямой, экранирован.: есть, для стандартной блокировки и SPEEDCON, M23, Полюсов: 17, тип контактов: Розетка, Подключение пайкой, диапазон диаметра кабеля: 6 мм ... 10

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 819459
GTIN	4046356819459
Вес/шт. (без упаковки)	94,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Диапазон температур

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

18/05/2019 Стр. 1 / 3



Переходные соединители - CA-17S1N129007 - 1620052

Технические данные

Характеристики изолятора

Применение	Сигнал
Полюсов	17
Диаметр контакта сигнальной цепи	1 мм
Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, макс.	1 mm²
Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C	8 A
Номинальное напряжение контакта сигнальной цепи	150 B
Расчетное импульсное напряжение	1,5 кВ
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3

Параметры корпуса

Материал корпуса Точеные части: медно-цинковый сплав (CuZn), литые (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-17S1N129007 - 1620052

Сертификаты

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335019-201412	
Номинальное напряжение UN	150 B	
Номинальный ток IN	8 A	
мм²/AWG/kcmil	18	

cUL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335019-20141210	
Номинальное напряжение UN	150 B	
Номинальный ток IN	5 A	
мм²/AWG/kcmil	18	

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

cULus Recognized	c 911 us		

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