

Переходные соединители - CA-09S1N8A90DN - 1620162

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: Розетка, Обжим, диапазон диаметра кабеля: 3 мм ... 14,5 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
- Обжимной контакт: стойкая к температурам и вибрации подготовка



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 818834
GTIN	4046356818834
Вес/шт. (без упаковки)	91,300 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Диапазон температур

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

Характеристики изолятора

Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты 8 x Ø 1 мм, 1 x Ø 2 мм
Кодирование	N
Материал изолирующей части корпуса	PA 6.6
Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Розетка
Применение	Сигнал

Переходные соединители - CA-09S1N8A90DN - 1620162

Технические данные

Характеристики изолятора

Полюсов	9
Диаметр силового контакта	2 мм
Сечение гибких проводников для силового контакта, мин.	1 мм ²
Сечение гибких проводников для силового контакта, макс.	2,5 мм ²
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	20 А
Номинальное напряжение силового контакта	300 В
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, мин.	0,08 мм ²
Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, макс.	1 мм ²
Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C	8 А
Номинальное напряжение контакта сигнальной цепи	300 В
Расчетное импульсное напряжение	2,5 кВ
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	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

Переходные соединители - CA-09S1N8A90DN - 1620162

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335019-20141210
Номинальное напряжение UN	300 В	
Номинальный ток IN	6 А	
мм ² /AWG/kcmil	20	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335019-20141210
Номинальное напряжение UN	300 В	
Номинальный ток IN	4 А	
мм ² /AWG/kcmil	20	

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

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