

Переходные соединители - CA-1RP1N8A9006 - 1624013

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)



Изображение аналогично, обжимные контакты заказывать отдельно

Переходной соединитель, прямой, экранирован.: есть, для стандартной блокировки и SPEEDCON, M23, Полюсов: 16+2+PE, тип контактов: Штифт, Обжим, диапазон диаметра кабеля: 4 мм ... 6 мм

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 055626 227863
GTIN	4055626227863
Вес/шт. (без упаковки)	96,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Характеристики изолятора

Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты 16 х Ø 1 мм, 2 х Ø 1,5 мм, 1 х Ø 1,5 мм (PE, опережающие)	
Кодирование	N	
Материал изолирующей части корпуса	PA 6.6	
Способ подсоединения контакта	Обжим	
Тип контакта	Штифт	
Применение	Сигнал	
Полюсов	19	
Диаметр силового контакта	1,5 мм	



Переходные соединители - CA-1RP1N8A9006 - 1624013

Технические данные

Характеристики изолятора

Сечение гибких проводников для силового контакта, мин.	0,75 mm²
Сечение гибких проводников для силового контакта, макс.	1 mm ²
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	10 A
Номинальное напряжение силового контакта	150 B
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, мин.	0,08 мм²
Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, макс.	1 mm ²
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 части: цинк (GD-Zn)	
Тип фиксатора для стандартной блокировки и SPEEDCON		
Класс защиты (вставлен)	IP67	
Тип резьбы	M23	

Параметры кабельного уплотнения

Диаметр кабеля	4 мм 6 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 / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон



Переходные соединители - CA-1RP1N8A9006 - 1624013

Сертификаты

Подробности сертификации

UL Recognized	http://database.ul.com	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335019-20141210	
Номинальное напряжение UN		150 B	
Номинальный ток IN		8 A	
мм²/AWG/kcmil		18	

cUL Recognized	. 511	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	

cULus Recognized C S US

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