

Кабельный соединитель - CA-19S1N128006 - 1619726

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>)



Кабельный соединитель, прямой, экранирован.: есть, Винтовой зажим, M23, Полосов: 16+3, тип контактов: Розетка, Подключение пайкой, диапазон диаметра кабеля: 4 мм ... 6 мм

На рисунке показана 12-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

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 821919
GTIN	4046356821919
Вес/шт. (без упаковки)	97,300 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	PA 6.6
Материал контакта	CuZn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Циклы установки, механич.	100
Способ подсоединения контакта	Подключение пайкой
Тип контакта	Розетка

Кабельный соединитель - CA-19S1N128006 - 1619726

Технические данные

Характеристики изолятора

Применение	Сигнал
Полюсов	19
Диаметр силового контакта	1,5 мм
Сечение гибких проводников для силового контакта, макс.	1 мм ²
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	10 А
Номинальное напряжение силового контакта	150 В
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, макс.	1 мм ²
Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C	8 А
Номинальное напряжение контакта сигнальной цепи	150 В
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3

Параметры корпуса

Материал корпуса	Точечные части: медно-цинковый сплав (CuZn), литьевые части: цинк (GD-Zn)
Тип фиксатора	Винтовой зажим
Класс защиты (вставленен)	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 / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Кабельный соединитель - СА-19S1N128006 - 1619726

Сертификаты

Подробности сертификации

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335019-20141210
Номинальное напряжение UN		150 В
Номинальный ток IN		8 А
мм ² /AWG/kcmil		18

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335019-20141210
Номинальное напряжение UN		150 В
Номинальный ток IN		5 А
мм ² /AWG/kcmil		18

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

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