

Кабельный соединитель - CA-09P1N12T0DN - 1619334

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, угловой, экранирован.: есть, Винтовой зажим, M23, Полюсов: 8+1, тип контактов: Штифт, Подключение пайкой, диапазон диаметра кабеля: 3 мм ... 14,5 мм



На рисунке показана 6-контактная модель изделия

Преимущества для Вас

- Угловой отвод кабеля для ограниченных габаритных условий
- Адаптация для различных приложений благодаря настраиваемому направлению отвода кабеля
- 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 825108
GTIN	4046356825108
Вес/шт. (без упаковки)	192,300 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	PBT
Материал контакта	CuZn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au
Циклы установки, механич.	100

Кабельный соединитель - CA-09P1N12T0DN - 1619334

Технические данные

Характеристики изолятора

Способ подсоединения контакта	Подключение пайкой
Тип контакта	Штифт
Применение	Сигнал
Полюсов	9
Диаметр силового контакта	2 мм
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, макс.	1 мм ²
Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C	8 А
Номинальное напряжение контакта сигнальной цепи	300 В
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3

Параметры корпуса

Материал корпуса	Точеные части: медно-цинковый сплав (CuZn), литые части: цинк (GD-Zn)
Тип фиксатора	Винтовой зажим
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 / cULus Recognized


Кабельный соединитель - CA-09P1N12T0DN - 1619334

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		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		300 В
Номинальный ток IN		6 А
мм ² /AWG/kcmil		18

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