

Аппаратн. соединитель, задняя стенка - CA-09P1N12HZ00 - 1619842

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>)



Приборный соединитель, задняя часть стенки, прямой, экранирован.: есть, для стандартной блокировки и SPEEDCON, M23, Полюсов: 8+1, тип контактов: Штифт, Подключение пайкой, Осевое уплотнение, Центральное крепление

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
- ✓ Настенный монтаж в зависимости от приложения на выбор при помощи резьбы или с защитой от прокручивания и контргайкой

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	
GTIN	4046356821247
Вес/шт. (без упаковки)	48,200 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
Способ подсоединения контакта	Подключение пайкой

Аппаратн. соединитель, задняя стенка - CA-09P1N12HZ00 - 1619842

Технические данные

Характеристики изолятора

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	для стандартной блокировки и SPEEDCON
Класс защиты (вставлен)	IP67
Тип резьбы	M23

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

Аппаратн. соединитель, задняя стенка - CA-09P1N12HZ00 - 1619842

Сертификаты

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

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

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