

Кабельный соединитель - CA-07P1N128008S - 1619503

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, Крепление SPEEDCON, M23, Полюсов: 7, тип контактов: Штифт, Подключение пайкой, диапазон диаметра кабеля: 10 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
- Сокращение времени подключения при помощи системы быстрой фиксации SPEEDCON
- 🗹 Соединение под пайку: проверенная временем технология подсоединения для различных жил



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 823524
GTIN	4046356823524
Вес/шт. (без упаковки)	98,200 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	

01/06/2019 Стр. 1 / 3



Кабельный соединитель - CA-07P1N128008S - 1619503

Технические данные

Характеристики изолятора

Тип контакта	Штифт
Применение	Сигнал
Полюсов	7
Диаметр контакта сигнальной цепи	2 мм
Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, макс.	2,5 mm²
Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C	20 A
Номинальное напряжение контакта сигнальной цепи	300 B
Расчетное импульсное напряжение	2,5 кВ
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3

Параметры корпуса

Материал корпуса	CuZN, GD-Zn
Тип фиксатора	Крепление SPEEDCON
Класс защиты (вставлен)	IP67
Тип резьбы	M23

Параметры кабельного уплотнения

Диаметр кабеля	10 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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации



Кабельный соединитель - CA-07P1N128008S - 1619503

Сертификаты

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335019-20141210		
Номинальное напряжение UN	3	300 B	
Номинальный ток IN	2	20 A	
мм²/AWG/kcmil	1	14	

cUL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335019-20141210	
Номинальное напряжение UN	300 B	
Номинальный ток IN	10 A	
мм²/AWG/kcmil	14	

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

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