

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - CA-07S1N222S00 - 1619953

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, передняя часть стенки, прямой, экранирован.: есть, для стандартной блокировки и SPEEDCON, M23, Полосов: 7, тип контактов: Розетка, Выводы под пайку, Плоское уплотнение, 4x Ø 3,2, размер фланца: 25 мм x 25 мм

На рисунке показана 6-контактная модель изделия

Преимущества для Вас

- Безопасное применение в полевых условиях благодаря высоким классам защиты
- Полная защита от ЭМВ для надежной передачи сигналов
- Простая интеграция устройств: доступны контакты под пайку различной длины

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 820295
GTIN	4046356820295
Вес/шт. (без упаковки)	26,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Диапазон температур

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 125 °C
---	-------------------

Размеры

произвольная длина паячного штифта	3,5 мм
------------------------------------	--------

Характеристики изолятора

Кодирование	N
Материал изолирующей части корпуса	PBT
Материал контакта	CuZn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - CA-07S1N222S00 - 1619953

Технические данные

Характеристики изолятора

Способ подсоединения контакта	Выводы под пайку
Тип контакта	Розетка
Применение	Сигнал
Полюсов	7
Диаметр силового контакта	2 мм
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
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3

Параметры корпуса

Материал корпуса	CuZn
Размер фланца	25 мм x 25 мм
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, передняя стенка - CA-07S1N222S00 - 1619953

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		20 А
мм ² /AWG/kcmil		14

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335019-20141210
Номинальное напряжение UN		300 В
Номинальный ток IN		10 А
мм ² /AWG/kcmil		14

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

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