

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - CA-06S1N222S00 - 1619955

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, Полюсов: 6, тип контактов: Розетка, Выводы под пайку, Плоское уплотнение, $4x \not Ø 3,2$, размер фланца: $25 \text{ мм} \times 25 \text{ мм}$

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



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk	
GTIN	4 046356 820271	
GTIN	4046356820271	
Вес/шт. (без упаковки)	25,300 GRM	
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)	

Технические данные

Диапазон температур

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

Размеры

произвольная длина паечного штифта	3,5 мм

Характеристики изолятора

Кодирование	N	
Материал изолирующей части корпуса	PBT	
Материал контакта	CuZn	
Материал, контактная поверхность	Ni/Au	
Способ подсоединения контакта	Выводы под пайку	



Аппаратн. соединитель, передняя стенка - CA-06S1N222S00 - 1619955

Технические данные

Характеристики изолятора

·	
Тип контакта	Розетка
Применение	Сигнал
Полюсов	6
Диаметр силового контакта	2 мм
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	20 A
Номинальное напряжение силового контакта	300 B
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 х 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-06S1N222S00 - 1619955

Сертификаты

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

cUL Recognized	.71	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335019-20141210		
Номинальное напряжение U	IN		300 B	
Номинальный ток IN			10 A	
мм²/AWG/kcmil			14	

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

cULus Recognized	c 711 us		
	0.2.		

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