

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - CA-06S1N8A2S00 - 1619991

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, Обжим, Плоское уплотнение, $4x \varnothing 3,2$, размер фланца: 25 мм x 25 мм

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
- Обжимной контакт: стойкая к температурам и вибрации подготовка



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 820035
GTIN	4046356820035
Вес/шт. (без упаковки)	23,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Диапазон температур

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

Характеристики изолятора

Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты Ø 2 мм
Кодирование	N
Материал изолирующей части корпуса	PA 6.6
Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Розетка
Применение	Сигнал
Полюсов	6

01/06/2019 Стр. 1 / 3



Аппаратн. соединитель, передняя стенка - CA-06S1N8A2S00 - 1619991

Технические данные

Характеристики изолятора

Диаметр контакта сигнальной цепи	2 мм
Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, мин.	1 mm²
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
Размер фланца	25 мм х 25 мм
Тип фиксатора	для стандартной блокировки и SPEEDCON
Класс защиты (вставлен)	IP67
Тип резьбы	M23

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized	<i>7</i> .1	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335019-20141210		
Номинальное напряжение UN			300 B	
Номинальный ток IN			17 A	
мм²/AWG/kcmil			14	



Аппаратн. соединитель, передняя стенка - CA-06S1N8A2S00 - 1619991

Сертификаты

cUL Recognized	. 71 2	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	ERC	B.01742
-----	-----	---------

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