

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - CA-19S1N126Y00 - 1619853

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: 16+3, тип контактов: Розетка, Подключение пайкой, Осевое уплотнение, Центральное крепление M20 x 1,5

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	 4 046356 821131
GTIN	4046356821131
Вес/шт. (без упаковки)	25,800 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	PA 6.6
Материал контакта	CuZn
Материал, контактная поверхность	Ni/Au

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - CA-19S1N126Y00 - 1619853

Технические данные

Характеристики изолятора

Циклы установки, механич.	100
Способ подсоединения контакта	Подключение пайкой
Тип контакта	Розетка
Применение	Сигнал
Полюсов	19
Диаметр силового контакта	1,5 мм
Сечение гибких проводников для силового контакта, макс.	1 мм ²
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °С	10 А
Номинальное напряжение силового контакта	150 В
Расчетное импульсное напряжение	1,5 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 °С	8 А
Номинальное напряжение контакта сигнальной цепи	150 В
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3

Параметры корпуса

Указание	Указания по заказу: При необходимости отдельно заказать контргайку
Материал корпуса	CuZn
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

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - CA-19S1N126Y00 - 1619853

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335019-20141210
Номинальное напряжение UN	150 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	150 В	
Номинальный ток IN	5 А	
мм ² /AWG/kcmil	18	

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

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