

# Аппаратн. соединитель, передняя стенка - SH-8EPS48AAD00S - 1621566

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)



На рисунке показана модель с интерфейсом САТ5 Приборный соединитель, передняя часть стенки, угловой, поворотный, экранирован.: есть, для стандартной блокировки и SPEEDCON, M23, Полюсов: 8+4+PE, тип контактов: Штифт, Обжим, Аксиальное уплотнительное кольцо,  $4x \not O 3,2$ , размер фланца: 26 мм x 26 мм

#### Преимущества для Вас

- ☑ Все корпуса могут оснащаться штыревыми или гнездовыми контактами
- ☑ В общей сложности в распоряжении восемь контактов для передачи сигнала
- ☑ Безопасное применение в полевых условиях благодаря высоким классам защиты
- Полная защита от ЭМВ для надежных соединений в промышленном окружении



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 937146
GTIN	4046356937146
Вес/шт. (без упаковки)	126,800 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

#### Технические данные

#### Диапазон температур

Температура окружающей среды (при эксплуатации) -40 °	40 °C 130 °C
---	--------------

#### Характеристики изолятора

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Указание	Указания по заказу: Обжимные контакты, 8 x Ø 1 мм, 5 x Ø 2 мм, заказываются отдельно
Кодирование	N
Материал изолирующей части корпуса	PA 6.6
Циклы установки, механич.	100

18/05/2019 Стр. 1 / 3



# Аппаратн. соединитель, передняя стенка - SH-8EPS48AAD00S - 1621566

### Технические данные

### Характеристики изолятора

Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Штифт
Применение	Гибрид
Полюсов	13
Диаметр силового контакта	2 мм
Сечение гибких проводников для силового контакта, мин.	0,25 мм²
Сечение гибких проводников для силового контакта, макс.	4 mm <sup>2</sup>
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	30 A
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Расчетное напряжение (II / 3) контакта для передачи питания	850 B DC
Расчетное напряжение (III / 3) контакта для передачи питания	630 B AC
Диаметр контакта сигнальной цепи	1 мм
Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, мин.	0,06 мм²
Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, макс.	1 mm <sup>2</sup>
Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C	8 A
Расчетное импульсное напряжение	1,5 кВ
Расчетное напряжение (III / 3) контакта для передачи сигналов	50 B

#### Параметры корпуса

Указание	При полной разводке с максимальным сечением жил необходимо проверить возможность монтажа.
Материал корпуса	Точеные части: медно-цинковый сплав (CuZn), литые части: цинк (GD-Zn)
Размер фланца	26 мм х 26 мм
Тип фиксатора	для стандартной блокировки и SPEEDCON
Класс защиты (вставлен)	IP67
	IP68
Тип резьбы	M23

### **Environmental Product Compliance**

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

EAC / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized



# Аппаратн. соединитель, передняя стенка - SH-8EPS48AAD00S - 1621566

# Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

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

UL Recognized	http://database.ul.com	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E153698-20181206	
Номинальное напряжение UN		600 B	
Номинальный ток IN		24 A	
мм²/AWG/kcmil		12	

cUL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E153698-20181206	
Номинальное напряжение UN	600 B	
Номинальный ток IN	24 A	
мм²/AWG/kcmil	12	

cULus Recognized	c <b>Al</b> us

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