

# Приборный соединитель, передняя часть стенки, с накатанной гайкой - SF-5ES1N8AY000 - 1607082

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, с накатанной гайкой, прямой, Винтовой зажим, M23, полюсов: 5+PE, тип контактов: Розетка, Обжим, Аксиальное уплотнительное кольцо, 4х Ø 3,2, экранирован.: есть, размер фланца: 26 мм x 26 мм, диапазон диаметра кабеля: 0 мм ... 0 мм

На рисунке показана 8-контактная модель изделия (4+3+PE)



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk	
GTIN	4 046356 278676	
GTIN	4046356278676	
Вес/шт. (без упаковки)	67,600 GRM	
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)	

#### Технические данные

#### Общие сведения

азание Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакт мм	
Тип фиксатора	Винтовой зажим
Кодирование	N
Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Розетка
Полюсов	6
Диаметр силового контакта	2 мм
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	30 A
Диаметр контакта сигнальной цепи	2 мм
Отверстие для ввода кабеля	0 мм 0 мм
Крепежный резьбовой элемент корпуса, Pg	без
Тип монтажа	4x Ø 3,2



# Приборный соединитель, передняя часть стенки, с накатанной гайкой - SF-5ES1N8AY000 - 1607082

### Технические данные

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды	-40 °C 125 °C
Степень защиты	IP67

#### Материал

Материал корпуса	Точеные части: медно-цинковый сплав (CuZn), литые части: цинк (GD-Zn)
Материал изолирующей части корпуса	PA 6.6
Материал уплотнительного кольца	FPM

#### Данные согласно DIN EN 61984:2001

Высота установки, макс.	3000 м
Номинальное / рабочее напряжение силового контакта	630 B
Расчетное импульсное напряжение для силового контакта	6 кВ
Категория перенапряжения для силового контакта	III
Степень загрязнения силового контакта	3
Расчетное импульсное напряжение для сигнального контакта	4 кВ
Категория перенапряжения для сигнального контакта	III
Степень загрязнения для сигнального контакта	3

#### **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



# Приборный соединитель, передняя часть стенки, с накатанной гайкой - SF-5ES1N8AY000 - 1607082

### Сертификаты

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E153698-20041116	
Номинальное напряжение UN	600 B	
Номинальный ток IN	27 A	
мм²/AWG/kcmil	12	

cUL Recognized	http://database.ul.com	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E153698-20041116	
Номинальное напряжение UN		600 B	
Номинальный ток IN		18 A	
мм²/AWG/kcmil		12	

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

cULus Recognized	c <b>AL</b> us			
------------------	----------------	--	--	--

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