

## Аппаратн. соединитель, передняя стенка - SF-7EP1N8AAD00S - 1617920

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>)



Аппаратн. соединитель, передняя стенка, угловой, поворотный, Крепление SPEEDCON, M23, полюсов: 4+3+РЕ, тип контактов: Штифт, Обжим, Аксиальное уплотнительное кольцо, 4x Ø 3,2, экранирован.: есть, размер фланца: 26 мм x 26 мм

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	16 stk
GTIN	
GTIN	4046356581981
Вес/шт. (без упаковки)	135,680 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие сведения

Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты 4 x Ø 4 мм, 1 x Ø 2 мм
Тип фиксатора	Крепление SPEEDCON
Кодирование	N
Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Штифт
Полюсов	8
Диаметр силового контакта	2 мм
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	30 А
Диаметр контакта сигнальной цепи	1 мм
Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C	9 А
Крепежный резьбовой элемент корпуса, Pg	без
Тип монтажа	4x Ø 3,2

#### Окружающие условия

## Аппаратн. соединитель, передняя стенка - SF-7EP1N8AAD00S - 1617920

### Технические данные

#### Окружающие условия

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

#### Данные согласно DIN EN 61984:2001

Высота установки, макс.	3000 м
Номинальное / рабочее напряжение силового контакта	630 В
Расчетное импульсное напряжение для силового контакта	6 кВ
Категория перенапряжения для силового контакта	III
Степень загрязнения силового контакта	3
Номинальное / рабочее напряжение сигнального контакта	250 В
Расчетное импульсное напряжение для сигнального контакта	4 кВ
Категория перенапряжения для сигнального контакта	III
Степень загрязнения для сигнального контакта	3

#### 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

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

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