

## Переходные соединители - SF-5EP1N8A9LB4 - 1605509

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>)



Переходные соединители, прямой, длинный, для стандартной блокировки и SPEEDCON, M23, полюсов: 5+PE, тип контактов: Штифт, Обжим, экранирован.: есть, диапазон диаметра кабеля: 7,5 мм ... 9 мм, Совместим с ответными частями с накатанными гайками SPEEDCON или стандартными M23

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

### Преимущества для Вас

- ✓ Полная защита от ЭМВ для надежных соединений в промышленном окружении
- ✓ Обжимной контакт: стойкая к температурам и вибрации подготовка
- ✓ Гибкость применения: надежное подключение проводников различного диаметра

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 253239
GTIN	4046356253239
Вес/шт. (без упаковки)	101,900 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие сведения

Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты 6 x Ø 2 мм
Тип фиксатора	для стандартной блокировки и SPEEDCON
Кодирование	N
Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Штифт
Полюсов	6
Диаметр силового контакта	2 мм
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	30 А
Диаметр контакта сигнальной цепи	2 мм

# Переходные соединители - SF-5EP1N8A9LB4 - 1605509

## Технические данные

### Общие сведения

Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C	30 A
Отверстие для ввода кабеля	7,5 мм ... 9 мм
Крепежный резьбовой элемент корпуса, Pg	без

### 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 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	630 В
Расчетное импульсное напряжение для сигнального контакта	6 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

## Переходные соединители - SF-5EP1N8A9LB4 - 1605509

### Сертификаты

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> E153698-20041116
Номинальное напряжение UN		600 В
Номинальный ток IN		27 А
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		12

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> E153698-20041116
Номинальное напряжение UN		600 В
Номинальный ток IN		18 А
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil		12

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

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