

## Переходные соединители - SF-5EP1N8A90A5 - 1627034

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, короткий, Винтовой зажим, M23, полюсов: 5+PE, тип контактов: Штифт, Обжим, экранирован.: есть, диапазон диаметра кабеля: 5,5 мм ... 8,5 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 055626 289748
GTIN	4055626289748
Вес/шт. (без упаковки)	96,800 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	Винтовой зажим
Кодирование	N
Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Штифт
Полюсов	6
Диаметр силового контакта	2 мм
Номинальный ток на силовый контакт при 25 °C	30 А
Диаметр контакта сигнальной цепи	2 мм

## Переходные соединители - SF-5EP1N8A90A5 - 1627034

### Технические данные

#### Общие сведения

Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C	30 A
Отверстие для ввода кабеля	5,5 мм ... 8,5 мм
Крепежный резьбовой элемент корпуса, Pg	без

#### 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	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»