

## Кабельный соединитель - SL-5ES1N8A8002 - 1607503

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>)



Кабельный соединитель, прямой, Винтовой зажим, M58, полюсов: 2+3+PE, тип контактов: Розетка, Обжим, экранирован.: есть, диапазон диаметра кабеля: 17 мм ... 25 мм

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
- ✓ Надежная передача высокой электрической мощности



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 271677
GTIN	4046356271677
Вес/шт. (без упаковки)	850,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие сведения

Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты 2 x Ø 1,6 мм, 4 x Ø 10 мм
Тип фиксатора	Винтовой зажим
Кодирование	N
Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Розетка
Полюсов	6
Диаметр силового контакта	10 мм
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	150 A
Диаметр контакта сигнальной цепи	1,6 мм

# Кабельный соединитель - SL-5ES1N8A8002 - 1607503

## Технические данные

### Общие сведения

Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C	12 A
Отверстие для ввода кабеля	17 мм ... 25 мм
Крепежный резьбовой элемент корпуса, Pg	без

### Окружающие условия

Температура окружающей среды	-40 °C ... 120 °C
Степень защиты	IP67

### Материал

Материал корпуса	Алюминий
Материал изолирующей части корпуса	PA 6.6
Материал уплотнительного кольца	FPM

### Данные согласно DIN EN 61984:2001

Высота установки, макс.	2000 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

	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

ЕАС

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

### Подробности сертификации

## Кабельный соединитель - SL-5ES1N8A8002 - 1607503

### Сертификаты

EAC



B.01742