

# 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, М58, 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



#### 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 х Ø 1,6 мм, 4 х 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 B
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 B
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

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации



## Кабельный соединитель - SL-5ES1N8A8002 - 1607503

### Сертификаты

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

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