

## Переходные соединители - SL-7EP1N8A9001 - 1607505

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, Винтовой зажим, M58, полюсов: 4+3+PE, тип контактов: Штифт, Обжим, экранирован.: есть, диапазон диаметра кабеля: 25 мм ... 36 мм

### 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

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	
GTIN	4046356271691
Вес/шт. (без упаковки)	825,200 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие сведения

Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты 4 x Ø 1,6 мм, 4 x Ø 10 мм
Тип фиксатора	Винтовой зажим
Кодирование	N
Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Штифт
Полюсов	8
Диаметр силового контакта	10 мм
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	150 A
Диаметр контакта сигнальной цепи	1,6 мм
Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C	12 A
Отверстие для ввода кабеля	25 мм ... 36 мм

# Переходные соединители - SL-7EP1N8A9001 - 1607505

## Технические данные

### Общие сведения

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

ЕАС		B.01742
-----	--	---------

