

## Переходные соединители - SH-8EPS48A9LDLS - 1621554

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>)



Переходной соединитель, прямой, длинный, экранирован.: есть, для стандартной блокировки и SPEEDCON, M23, Полюсов: 8+4+PE, тип контактов: Штифт, Обжим, диапазон диаметра кабеля: 7,5 мм ... 18 мм

На рисунке показана модель с интерфейсом CAT5

### Преимущества для Вас

- ✓ Все корпуса могут оснащаться штыревыми или гнездовыми контактами
- ✓ В общей сложности в распоряжении восемь контактов для передачи сигнала
- ✓ Безопасное применение в полевых условиях благодаря высоким классам защиты
- ✓ Полная защита от ЭМВ для надежных соединений в промышленном окружении

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 937023
GTIN	4046356937023
Вес/шт. (без упаковки)	111,110 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Диапазон температур

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 130 °C
---	-------------------

#### Характеристики изолятора

Указание	Указания по заказу: Обжимные контакты, 8 x Ø 1 мм, 5 x Ø 2 мм, заказываются отдельно
Кодирование	N
Материал изолирующей части корпуса	PA 6.6
Циклы установки, механич.	100
Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Штифт

## Переходные соединители - SH-8EPS48A9LDLS - 1621554

### Технические данные

#### Характеристики изолятора

Применение	Гибрид
Полюсов	13
Диаметр силового контакта	2 мм
Сечение гибких проводников для силового контакта, мин.	0,25 мм <sup>2</sup>
Сечение гибких проводников для силового контакта, макс.	4 мм <sup>2</sup>
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	30 A
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Расчетное напряжение (II / 3) контакта для передачи питания	850 В DC
Расчетное напряжение (III / 3) контакта для передачи питания	630 В AC
Диаметр контакта сигнальной цепи	1 мм
Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, мин.	0,06 мм <sup>2</sup>
Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, макс.	1 мм <sup>2</sup>
Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C	8 A
Расчетное импульсное напряжение	1,5 кВ
Расчетное напряжение (III / 3) контакта для передачи сигналов	50 В

#### Параметры корпуса

Указание	При полной разводке с максимальным сечением жил необходимо проверить возможность монтажа.
Материал корпуса	Точеные части: медно-цинковый сплав (CuZn), литые части: цинк (GD-Zn)
Тип фиксатора	для стандартной блокировки и SPEEDCON
Класс защиты (вставлен)	IP67
	IP68
Тип резьбы	M23

#### Параметры кабельного уплотнения

Диаметр кабеля	7,5 мм ... 18 мм
----------------	------------------

#### 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 / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized


## Переходные соединители - SH-8EPS48A9LDLS - 1621554


### Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

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

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> E153698-20181206
Номинальное напряжение UN		600 В
Номинальный ток IN		24 А
мм²/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> E153698-20181206
Номинальное напряжение UN		600 В
Номинальный ток IN		24 А
мм²/AWG/kcmil		12

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