

Кабельный соединитель - SH-8ESS48A8LDLS - 1621524

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, длинный, экранирован.: есть, Крепление SPEEDCON, M23, Полюсов: 8+4+PE, тип контактов: Розетка, 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
- ✓ Сокращение времени подключения при помощи опциональной системы быстрой фиксации SPEEDCON
- ✓ Безопасное применение в полевых условиях благодаря высоким классам защиты
- ✓ Полная защита от ЭМВ для надежных соединений в промышленном окружении



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 046356 936477 |
| GTIN | 4046356936477 |
| 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 |

Кабельный соединитель - SH-8ESS48A8LDLS - 1621524

Технические данные

Характеристики изолятора

| | |
|--|----------------------|
| Тип контакта | Розетка |
| Применение | Гибрид |
| Полюсов | 13 |
| Диаметр силового контакта | 2 мм |
| Сечение гибких проводников для силового контакта, мин. | 0,25 мм ² |
| Сечение гибких проводников для силового контакта, макс. | 4 мм ² |
| 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 ² |
| Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, макс. | 1 мм ² |
| 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 | Металл |
| Тип фиксатора | Крепление 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


Кабельный соединитель - SH-8ESS48A8LDLS - 1621524


Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

| | | |
|---------------------------|---|--|
| UL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E153698-20181206 |
| Номинальное напряжение UN | | 600 В |
| Номинальный ток IN | | 24 А |
| мм²/AWG/kcmil | | 12 |

| | | |
|---------------------------|---|--|
| cUL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E153698-20181206 |
| Номинальное напряжение UN | | 600 В |
| Номинальный ток IN | | 24 А |
| мм²/AWG/kcmil | | 12 |

| | |
|------------------|---|
| cULus Recognized |  |
|------------------|---|