

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, Полясов: 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 А
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 А
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 A

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 A

мм²/AWG/kcmil

12

cULus Recognized

