

## Переходные соединители - SB-8ESCD8A9L34S - 1623703

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, M40, Полюсов: 4+4+4+PE / 3+N+PE, тип контактов: Розетка, Обжим, диапазон диаметра кабеля: 20,5 мм ... 26,5 мм

#### Преимущества для Вас

- ☑ Передача сигналов, данных и питания все в одном штекере
- ☑ Интерфейс передачи данных САТ5 со скоростью до 100 Мбит/с
- ☑ Механические кодировки надежно предотвращают неправильное подключение
- ☑ 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 055626 195032
GTIN	4055626195032
Вес/шт. (без упаковки)	478,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

## Технические данные

#### Диапазон температур

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

#### Характеристики изолятора

Скорость передачи данных	100 Мбит/с
Кодирование	САТ5, кодировка 2
Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Розетка
Применение	Гибрид
Полюсов	13
Диаметр силового контакта	3,6 мм



# Переходные соединители - SB-8ESCD8A9L34S - 1623703

## Технические данные

## Характеристики изолятора

Сечение гибких проводников для силового контакта, мин.	1 mm <sup>2</sup>
Сечение гибких проводников для силового контакта, макс.	16 мм²
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	70 A
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Расчетное напряжение (II / 3) контакта для передачи питания	850 B DC
Расчетное напряжение (III / 3) контакта для передачи питания	630 B AC
Диаметр контакта сигнальной цепи	1 мм
Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, мин.	0,06 мм²
Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, макс.	1,5 mm²
Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C	8 A
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3
Расчетное напряжение (III / 3) контакта для передачи сигналов	500 B
Диаметр контакта для передачи данных	0,8 мм
Сечение гибких проводников для контактов передачи данных, мин.	0,08 мм²
Сечение гибких проводников для контактов передачи данных, макс.	0,5 мм²
Номинальный ток на контакт передачи данных при 25 °C	3,6 A
Расчетное импульсное напряжение	1,5 кВ
Рабочее напряжение (III / 3) контакта для передачи данных	50 V

#### Параметры корпуса

Материал корпуса	Точеные части: медно-цинковый сплав (CuZn), литые части: цинк (GD-Zn)
Тип фиксатора	для стандартной блокировки и SPEEDCON
Класс защиты (вставлен)	IP68/IP69K
Тип резьбы	M40

## Параметры кабельного уплотнения

Диаметр кабеля	20,5 мм 26,5 мм
Материал уплотнения	FKM

## **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



# Переходные соединители - SB-8ESCD8A9L34S - 1623703

## Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

## Подробности сертификации

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm 20170915-E468743	
Номинальное напряжение UN	600 B	
Номинальный ток IN	50 A	
мм²/AWG/kcmil	6	

cUL Recognized	<b>.74</b> 2	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm 20170915-E468743	
Номинальное напряжение UN			600 B
Номинальный ток IN			42 A
мм²/AWG/kcmil			6

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

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