

Переходные соединители - SB-8EPCD8A9L32S - 1623710

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, Полосов: 4+4+4+PE / 3+N+PE, тип контактов: Штифт, Обжим, диапазон диаметра кабеля: 9 мм ... 14 мм

Преимущества для Вас

- Передача сигналов, данных и питания — все в одном штекере
- Интерфейс передачи данных CAT5 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

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 194707
GTIN	4055626194707
Вес/шт. (без упаковки)	22,220 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	CAT5, кодировка 2
Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Штифт
Применение	Гибрид
Полосов	13
Диаметр силового контакта	3,6 мм

Переходные соединители - SB-8EPCD8A9L32S - 1623710

Технические данные

Характеристики изолятора

Сечение гибких проводников для силового контакта, мин.	1 мм ²
Сечение гибких проводников для силового контакта, макс.	16 мм ²
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	70 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.	1,5 мм ²
Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C	8 А
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3
Расчетное напряжение (III / 3) контакта для передачи сигналов	500 В
Диаметр контакта для передачи данных	0,8 мм
Сечение гибких проводников для контактов передачи данных, мин.	0,08 мм ²
Сечение гибких проводников для контактов передачи данных, макс.	0,5 мм ²
Номинальный ток на контакт передачи данных при 25 °C	3,6 А
Расчетное импульсное напряжение	1,5 кВ
Рабочее напряжение (III / 3) контакта для передачи данных	50 В

Параметры корпуса

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

Параметры кабельного уплотнения

Диаметр кабеля	9 мм ... 14 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-8EPCD8A9L32S - 1623710

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 В
Номинальный ток IN		50 А
мм ² /AWG/kcmil		6

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm 20170915-E468743
Номинальное напряжение UN		600 В
Номинальный ток IN		42 А
мм ² /AWG/kcmil		6

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