

Переходные соединители - SH-8ESC58A9LB4S - 1621540

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: 4+4+4+PE / 3+N+PE, тип контактов: Розетка, Обжим, диапазон диаметра кабеля: 7,5 мм ... 9 мм

Преимущества для Вас

- ☑ Передача сигналов, данных и питания все в одном штекере
- ☑ Интерфейс передачи данных САТ5 со скоростью до 100 Мбит/с
- ☑ 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 936880
GTIN	4046356936880
Вес/шт. (без упаковки)	115,600 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, 4х Ø 0,8 мм, 4х Ø 1 мм, 5х Ø 2 мм, заказываются отдельно
Скорость передачи данных	100 Мбит/с
Кодирование	N
Материал изолирующей части корпуса	PA 6.6
Циклы установки, механич.	100
Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Розетка



Переходные соединители - SH-8ESC58A9LB4S - 1621540

Технические данные

Характеристики изолятора

Применение	Гибрид
Полюсов	13
Диаметр силового контакта	2 мм
Сечение гибких проводников для силового контакта, мин.	0,25 мм²
Сечение гибких проводников для силового контакта, макс.	4 mm²
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	30 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 mm²
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 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
Номинальное напряжение контакта передачи данных	50 B
Расчетное импульсное напряжение	1,5 кВ
Рабочее напряжение (III / 3) контакта для передачи данных	50 V

Параметры корпуса

Указание	При полной разводке с максимальным сечением жил необходимо проверить возможность монтажа.		
Материал корпуса Точеные части: медно-цинковый сплав (CuZn), л (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 9 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»



Переходные соединители - SH-8ESC58A9LB4S - 1621540

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC [H[

B.01742

UL Recognized	7.1	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E153698-20181206	
Номинальное напряжение UN			600 B
Номинальный ток IN			24 A
мм²/AWG/kcmil			12

cUL Recognized	. 71 2	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E153698-20181206		
Номинальное напряжение UN			600 B	
Номинальный ток IN			21,4 A	
мм²/AWG/kcmil			12	

cULus Recognized CTL US

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