

Кабельный соединитель - SH-8EPC58A8LB1 - 1622011

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, Винтовой зажим, M23, Полюсов: 4+4+4+PE / 3+N+PE, тип контактов: Штифт, Обжим, диапазон диаметра кабеля: 15 мм ... 18 мм

Преимущества для Вас

- ✓ Передача сигналов, данных и питания — все в одном штекере
- ✓ Интерфейс передачи данных CAT5 со скоростью до 100 Мбит/с
- ✓ 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

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 011851
GTIN	4055626011851
Вес/шт. (без упаковки)	120,000 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, 4x Ø 0,8 мм, 4x Ø 1 мм, 5x 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

Кабельный соединитель - SH-8EPC58A8LB1 - 1622011

Технические данные

Характеристики изолятора

Тип контакта	Штифт
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
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 A
Номинальное напряжение контакта передачи данных	50 В
Расчетное импульсное напряжение	1,5 кВ
Рабочее напряжение (III / 3) контакта для передачи данных	50 V

Параметры корпуса

Указание	Указания по эксплуатации Полная комплектация 5 x 4 мм ² кабельными и переходными соединителями невозможна.
Материал корпуса	Точеные части: медно-цинковый сплав (CuZn), литые части: цинк (GD-Zn)
Тип фиксатора	Винтовой зажим
Класс защиты (вставлен)	IP67
	IP68
Тип резьбы	M23

Параметры кабельного уплотнения

Диаметр кабеля	15 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»

Кабельный соединитель - SH-8EPC58A8LB1 - 1622011

Сертификаты

Сертификаты


Сертификаты


EAC / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

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		21,4 А
мм²/AWG/kcmil		12

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