

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - SH-8ESC58AAC00S - 1621559

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>)



Приборный соединитель, передняя часть стенки, угловой, поворотный, для стандартной блокировки и SPEEDCON, M23, Полясов: 4+4+4+PE / 3+N+PE, тип контактов: Розетка, Обжим, Аксиальное уплотнительное кольцо, 4x Ø 3,2, размер фланца: 28 мм x 28 мм

Преимущества для Вас

- Простое подключение благодаря плавно настраиваемому направлению отвода кабеля на 310°
- Передача сигналов, данных и питания — все в одном штекере
- Интерфейс передачи данных CAT5 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

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 937078
GTIN	4046356937078
Вес/шт. (без упаковки)	132,200 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

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - SH-8ESC58AAC00S - 1621559

Технические данные

Характеристики изолятора

Способ подсоединения контакта	Обжим
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
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
Номинальное напряжение контакта передачи данных	50 В
Расчетное импульсное напряжение	1,5 кВ
Рабочее напряжение (III / 3) контакта для передачи данных	50 В

Параметры корпуса

Указание	При полной разводке с максимальным сечением жил необходимо проверить возможность монтажа.
Материал корпуса	Точечные части: медно-цинковый сплав (CuZn), литые части: цинк (GD-Zn)
Размер фланца	28 мм x 28 мм
Тип фиксатора	для стандартной блокировки и SPEEDCON
Класс защиты (вставленен)	IP67
	IP68
Тип резьбы	M23

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - SH-8ESC58AAC00S - 1621559

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC / cULus Recognized / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC



B.01742

cULus Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm> E468743-20150928

Номинальное напряжение UN

600 В

Номинальный ток IN

16 A

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

21,4 A

мм²/AWG/kcmil

12

cULus Recognized



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