

## Аппаратн. соединитель, передняя стенка - SB-8EPSA8AA700S - 1623369

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, экранирован.: есть, для стандартной блокировки и SPEEDCON, M40, Полюсов: 8+4+PE, тип контактов: Штифт, Обжим, Аксиальное уплотнительное кольцо, 4x Ø4,2

### Преимущества для Вас

- ✓ Простое подключение благодаря плавно настраиваемому направлению отвода кабеля на 310°
- ✓ Все корпуса могут оснащаться штыревыми или гнездовыми контактами
- ✓ В общей сложности в распоряжении восемь контактов для передачи сигнала
- ✓ 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 194943
GTIN	4055626194943
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

Кодирование	Сигнал, кодировка 1
Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Штифт
Применение	Гибрид
Полюсов	13

## Аппаратн. соединитель, передняя стенка - SB-8EPSA8AA700S - 1623369

### Технические данные

#### Характеристики изолятора

Диаметр силового контакта	3,6 мм
Сечение гибких проводников для силового контакта, мин.	1 мм <sup>2</sup>
Сечение гибких проводников для силового контакта, макс.	10 мм <sup>2</sup>
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	70 А
Номинальное напряжение силового контакта	630 В AC
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3
Диаметр контакта сигнальной цепи	1 мм
Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, мин.	0,06 мм <sup>2</sup>
Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, макс.	1,5 мм <sup>2</sup>
Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C	8 А
Номинальное напряжение контакта сигнальной цепи	500 В
Расчетное импульсное напряжение	1,5 кВ
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3
Диаметр контакта для передачи данных	1 мм
Сечение гибких проводников для контактов передачи данных, мин.	0,06 мм <sup>2</sup>
Сечение гибких проводников для контактов передачи данных, макс.	1,5 мм <sup>2</sup>
Номинальный ток на контакт передачи данных при 25 °C	8 А
Номинальное напряжение контакта передачи данных	50 В
Расчетное импульсное напряжение	1,5 кВ

#### 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

#### 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»