

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - SB-8EPCA8AA700S - 1623368

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, М40, Полюсов: 4+4+4+PE, тип контактов: Штифт, Обжим, Аксиальное уплотнительное кольцо, $4\times \emptyset 4,2$

Преимущества для Вас

- ☑ Передача сигналов, данных и питания все в одном штекере
- ☑ Интерфейс передачи данных САТ5 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



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 055626 194929
GTIN	4055626194929
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	САТ5, кодировка 1
Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Штифт
Применение	Гибрид
Полюсов	13



Аппаратн. соединитель, передняя стенка - SB-8EPCA8AA700S - 1623368

Технические данные

Характеристики изолятора

Диаметр силового контакта	3,6 мм	
Сечение гибких проводников для силового контакта, мин.	1 MM ²	
Сечение гибких проводников для силового контакта, макс.	10 mm²	
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	70 A	
Номинальное напряжение силового контакта	630 B 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 мм²	
Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, макс.	1,5 мм²	
Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C	8 A	
Номинальное напряжение контакта сигнальной цепи	500 B	
Расчетное импульсное напряжение	1,5 кВ	
Категория перенапряжения	III	
Степень загрязнения	3	
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	

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»

Сертификаты

Сертификаты



Аппаратн. соединитель, передняя стенка - SB-8EPCA8AA700S - 1623368

Сертификаты

Сертификаты
cULus Recognized
Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

cULus Recognized	c 911 us	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm 20170915-E468743	
Номинальное напряжение UN			600 B
Номинальный ток IN			35 A
мм²/AWG/kcmil			8

Phoenix Contact 2019 $\ensuremath{\text{@}}$ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com