

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - SB-8EP8D8AWT00S - 1623729

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, прямой, экранирован.: есть, для стандартной блокировки и SPEEDCON, M40, Полюсов: 8+4+PE, тип контактов: Штифт, Обжим, Аксиальное уплотнительное кольцо, 4x Ø4,2, размер фланца: 40 мм x 40 мм

Преимущества для Вас

- ✓ 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 195162
GTIN	4055626195162
Вес/шт. (без упаковки)	204,200 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Диапазон температур

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 130 °C
---	-------------------

Характеристики изолятора

Кодирование	Сигнал, кодировка 2
Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Штифт
Применение	Гибрид
Полюсов	13
Диаметр силового контакта	3,6 мм

Аппаратн. соединитель, передняя стенка - SB-8EP8D8AWT00S - 1623729

Технические данные

Характеристики изолятора

Сечение гибких проводников для силового контакта, мин.	1 мм ²
Сечение гибких проводников для силового контакта, макс.	16 мм ²
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °С	70 А
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Степень загрязнения	3
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.	1,5 мм ²
Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °С	8 А
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Расчетное напряжение (III / 3) контакта для передачи сигналов	500 В
Диаметр контакта для передачи данных	1 мм
Сечение гибких проводников для контактов передачи данных, мин.	0,06 мм ²
Сечение гибких проводников для контактов передачи данных, макс.	1,5 мм ²
Номинальный ток на контакт передачи данных при 25 °С	8 А
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

Материал корпуса	Точеные части: медно-цинковый сплав (CuZn), литые части: цинк (GD-Zn)
Размер фланца	40 мм x 40 мм
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»