

Кабельный соединитель - CA-1RS1N8AT008S - 1624083

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, угловой, экранирован.: есть, Крепление SPEEDCON, M23, Полюсов: 16+2+PE, тип контактов: Розетка, Обжим, диапазон диаметра кабеля: 10 мм ... 14,5 мм



На рисунке показана 12-контактная модель изделия

Преимущества для Вас

- ✓ Угловой отвод кабеля для ограниченных габаритных условий
- ✓ Адаптация для различных приложений благодаря настраиваемому направлению отвода кабеля
- ✓ Безопасное применение в полевых условиях благодаря высоким классам защиты
- ✓ Разъемы для гибкой сборки на месте
- ✓ Полная защита от ЭМВ для надежной передачи сигналов
- ✓ Сокращение времени подключения при помощи системы быстрой фиксации SPEEDCON
- ✓ Обжимной контакт: стойкая к температурам и вибрации подготовка



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 230733
GTIN	4055626230733
Вес/шт. (без упаковки)	140,530 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Характеристики изолятора

Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты 16 x Ø 1 мм, 3 x Ø 1,5 мм
Кодирование	N
Материал изолирующей части корпуса	PA 6.6
Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Розетка

Кабельный соединитель - CA-1RS1N8AT008S - 1624083

Технические данные

Характеристики изолятора

Применение	Сигнал
Полюсов	19
Диаметр силового контакта	1,5 мм
Сечение гибких проводников для силового контакта, мин.	0,75 мм ²
Сечение гибких проводников для силового контакта, макс.	1 мм ²
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	10 А
Номинальное напряжение силового контакта	150 В
Расчетное импульсное напряжение	1,5 кВ
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Диаметр контакта сигнальной цепи	1 мм
Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, мин.	0,08 мм ²
Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, макс.	1 мм ²
Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C	8 А
Номинальное напряжение контакта сигнальной цепи	150 В
Расчетное импульсное напряжение	1,5 кВ
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3

Параметры корпуса

Материал корпуса	Металл
Тип фиксатора	Крепление SPEEDCON
Класс защиты (вставлен)	IP67
Тип резьбы	M23

Параметры кабельного уплотнения

Диаметр кабеля	10 мм ... 14,5 мм
Материал уплотнения	NBR

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»