

Кабельный соединитель - CA-1RS1N8AT008 - 1624074

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, Винтовой зажим, 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
- ✓ Обжимной контакт: стойкая к температурам и вибрации подготовка

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 230658
GTIN	4055626230658
Вес/шт. (без упаковки)	187,500 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
Применение	Сигнал

Кабельный соединитель - CA-1RS1N8AT008 - 1624074

Технические данные

Характеристики изолятора

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 A
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 A
Номинальное напряжение контакта сигнальной цепи	150 В
Расчетное импульсное напряжение	1,5 кВ
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3

Параметры корпуса

Материал корпуса	Точеные части: медно-цинковый сплав (CuZn), литые части: цинк (GD-Zn)
Тип фиксатора	Винтовой зажим
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»