

Аппаратн. соединитель, задняя стенка - CA-1RP1N8AHZ00 - 1624020

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)



Изображение аналогично, обжимные контакты заказывать отдельно

Приборный соединитель, задняя часть стенки, прямой, экранирован.: есть, для стандартной блокировки и SPEEDCON, M23, Полюсов: 16+2+PE, тип контактов: Штифт, Обжим, Осевое уплотнение, Центральное крепление

Преимущества для Вас

- ☑ 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
- ☑ Настенный монтаж в зависимости от приложения на выбор при помощи резьбы или с защитой от прокручивания и контргайкой



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 055626 228341
GTIN	4055626228341
Вес/шт. (без упаковки)	50,200 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Характеристики изолятора

Указание	Указания по заказу: Заказать отдельно обжимные контакты 16 х Ø 1 мм, 2 х Ø 1,5 мм, 1 х Ø 1,5 мм (РЕ, опережающие)
Кодирование	N
Материал изолирующей части корпуса	PA 6.6
Способ подсоединения контакта	Обжим
Тип контакта	Штифт
Применение	Сигнал
Полюсов	19



Аппаратн. соединитель, задняя стенка - CA-1RP1N8AHZ00 - 1624020

Технические данные

Характеристики изолятора

Диаметр силового контакта	1,5 мм
Сечение гибких проводников для силового контакта, мин.	0,75 мм²
Сечение гибких проводников для силового контакта, макс.	1 mm²
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	10 A
Номинальное напряжение силового контакта	150 B
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 мм²
Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, макс.	1 mm²
Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C	8 A
Номинальное напряжение контакта сигнальной цепи	150 B
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	для стандартной блокировки и SPEEDCON
Класс защиты (вставлен)	IP67
Тип резьбы	M23

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»

Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com