

Кабельный соединитель - RC-09P1N128052 - 1594981

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, прямой, экранирован.: есть, Винтовой зажим, M23, Полюсов: 8+1, тип контактов: Штифт, Подключение пайкой, диапазон диаметра кабеля: 7,5 мм ... 9,5 мм

На рисунке показана 12-контактная модель изделия

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	20 stk
GTIN	 4 046356 204521
GTIN	4046356204521
Вес/шт. (без упаковки)	71,440 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Характеристики изолятора

Кодирование	N
Циклы установки, механич.	50
Способ подсоединения контакта	Подключение пайкой
Тип контакта	Штифт
Применение	Сигнал
Полюсов	9
Диаметр силового контакта	2 мм
Сечение гибких проводников для силового контакта, мин.	0,08 мм ²
Сечение гибких проводников для силового контакта, макс.	2,5 мм ²
Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C	20 A
Номинальное напряжение силового контакта	300 В
Расчетное импульсное напряжение	2,5 кВ
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3

Кабельный соединитель - RC-09P1N128052 - 1594981

Технические данные

Характеристики изолятора

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	300 В
Расчетное импульсное напряжение	2,5 кВ
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3

Параметры корпуса

Материал корпуса	Металл
Тип фиксатора	Винтовой зажим
Класс защиты (вставлен)	IP67
Тип резьбы	M23

Параметры кабельного уплотнения

Диаметр кабеля	7,5 мм ... 9,5 мм
Диаметр пучка гибких проводников	7 мм

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

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

ЕАС		B.01742
-----	---	---------

