

## RC-2RP1N12RDEP - 1603370

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, соединительная часть с резьбой Pg13,5, прямой, экранирован.: есть, Винтовой зажим, M23, Полюсов: 11+РЕ, тип контактов: Штифт, Подключение пайкой, диапазон диаметра кабеля: 3 мм ... 10,5 мм

На рисунке показана 12-контактная модель изделия, с двойной защелкой для разгрузки от усилий натяжения

RoHS

### Коммерческие данные

|                        |   |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица    | 20 stk  |
| GTIN                   | <br>4 046356 245135 |
| GTIN                   | 4046356245135   |
| Вес/шт. (без упаковки) | 134,970 GRM   |
| Примечание             | Позаказное производство (возврат невозможен)  |

### Технические данные

#### Характеристики изолятора

|   |                      |
|---|----------------------|
| Кодирование   | N                    |
| Способ подсоединения контакта                           | Подключение пайкой   |
| Тип контакта  | Штифт                |
| Применение  | Сигнал               |
| Полюсов   | 12                   |
| Диаметр силового контакта                               | 1 мм                 |
| Сечение гибких проводников для силового контакта, мин.  | 0,08 мм <sup>2</sup> |
| Сечение гибких проводников для силового контакта, макс. | 1 мм <sup>2</sup>    |
| Номинальный ток на силовой контакт при 25 °C            | 10 A                 |
| Номинальное напряжение силового контакта                | 150 V                |
| Расчетное импульсное напряжение                         | 1,5 кВ               |
| Категория перенапряжения                                | II                   |
| Степень загрязнения                                     | 3                    |

## RC-2RP1N12RDEP - 1603370

### Технические данные

#### Характеристики изолятора

|  |                      |
|--|----------------------|
| Диаметр контакта сигнальной цепи                               | 1 мм                 |
| Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, мин.  | 0,08 мм <sup>2</sup> |
| Сечение гибких проводников для контакта сигнальной цепи, макс. | 1 мм <sup>2</sup>    |
| Номинальный ток на контакт сигнальной цепи при 25 °C           | 8 A                  |
| Номинальное напряжение контакта сигнальной цепи                | 150 В                |
| Категория перенапряжения                                       | II                   |
| Степень загрязнения  | 3                    |

#### Параметры корпуса

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Указание                | Указания по заказу: Заказать отдельно контактные блоки/ принадлежности для экранирования |
| Материал корпуса        | Металл   |
| Тип фиксатора           | Винтовой зажим   |
| Класс защиты (вставлен) | IP67   |
| Тип резьбы              | M23  |

#### Параметры кабельного уплотнения

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Диаметр кабеля      | 3 мм ... 10,5 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» |

### Сертификаты

#### Сертификаты

Сертификаты

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

|     |   |         |
|-----|---|---------|
| ЕАС |  | B.01742 |
|-----|---|---------|

