РАЗЪЕМЫ РП15 ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ



РП15 серия D-Sub

НАЗНАЧЕНИЕ



розетки) PΠ15. Разъемы (вилки. типа функциональные D-sub аналоги серии промышленного применения предназначены для передачи данных посредством последовательного RS-232, параллельного интерфейса интерфейса (IEEE 1284), управляющих, измерительных сигналов и подключения питания.

| | | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
|-------------------------------------|---|---------------------------------|---------------------|--|
| Покрытие |] | Рабочий ток, А | 5 | |
| контактов: А-золото В-серебро | | Рабочее напряжение, В | 400 | |
| | | Диапазон рабочих температур, °С | от минус 60 до +155 | |

A-30 B-ce **НОМЕНКЛАТУРА** Вилка, Розетка , РП15-9(15)-Г(Ш)-А(В)-Н объемного монтажа на провод методом пайки Кол-во Покрытие контактов: корпуса 9, 15 Никель Вилка для вертикального монтажа в Исполнение: отв. платы -гнездо -штырь Вилка PΠ15-15 для углового монтажа в отв. платы

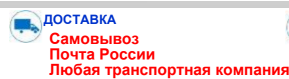
* Метрический шаг контактов – 2,8 мм Покрытие корпуса - Никель

Розетка комплектуется металлическим кожухом по запросу потребителя





PΠ15-9



СОПРОВОЖДЕНИЕ

сайт: заводатлант26.рф

3D модели

почта: market@zavodatlant.ru тел/факс: +7 (86545) 2-







РАЗЪЕМЫ РП15 ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ



РП15 серия D-Sub комбинированные

НАЗНАЧЕНИЕ



Комбинированные разъемы (вилки, розетки) типа РП15, функциональные аналоги серии D-sub промышленного применения, предназначены для передачи данных в радиочастотных трактах в 10 ГГц, управляющих, диапазоне частот до измерительных сигналов и подключения питания.

| Интерфейсы | | | | | |
|------------|-----|-------|------|--|--|
| комбини | POE | анных | РП15 | | |

00000000

РП15-23Г(Ш)А(В)1



РП15-14Г(Ш)А(В)11



РП15-10Г(Ш)А(В)111



РП15-36Г(Ш)А(В)11



РП15-10Г(Ш)А(В)1-6

Покрытие контактов: А-золото В-серебро

РП15-10(14,23,36)Г(Ш)А(В)3-6

Кол-во НЧ контактов: 10,14,23,36

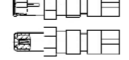
Интерфейс, марка кабеля

Исполнение: -гнездо -штырь

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | |
|----------------------------------|---------------------|--|--|--|
| Рабочий ток НЧ контакт, А | 5 | | | |
| Рабочий ток Силовой контакт, А | 30 | | | |
| Рабочее напряжение, В | 400 | | | |
| Рабочая частота, РЧ контакт, ГГц | 10 | | | |
| Диапазон рабочих температур, °С | от минус 60 до +155 | | | |

Извлекаемые вставки

50Ω 75Ω радиочастотные вставки



Условный номер РЧ контакта для интерфейса РП15

Марка кабеля

PK -75-2-21; PK-75-2-22

1, 11, 111, 1-6 PK-50-1-11: PK-0-1-21 2, 22, 222, 2-6 PK-50-2-12: PK -50-2-22 PK -50-2-11; PK -50-2-13 3, 33, 333, 3-6 PK -50-2-14; PK -50-2-21

4, 44, 444, 4-6 PK-75-1-11; PK-75-1-21 5, 55, 555, 5-6 PK -75-2-11; PK-75-2-12

30 A силовые вставки

Силовой кабель сечением 3,0...6,0 мм2. Способ монтажа пайка.

* Метрический шаг НЧ контактов – 2,8 мм Извлекаемые РЧ и Силовые вставки Розетка комплектуется металлическим кожухом по запросу потребителя

Разъемы на панели прибора

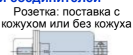




Вариант поставки соединителей

Вилка: поставка с фиксатором или без фиксатора









ДОСТАВКА Самовывоз Почта России

Любая транспортная компания

СОПРОВОЖДЕНИЕ

сайт: заводатлант26.рф

3D модели

почта: market@zavodatlant.ru тел/факс: +7 (86545) 2-44-75

РАЗЪЕМЫ РП15 ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ



герметичный РП15 серия D-Sub



НАЗНАЧЕНИЕ

PΠ15. Герметичный Вилка разъем функциональный аналог серии D-sub промышленного применения, предназначен для передачи данных посредством последовательного интерфейса RS-232, параллельного интерфейса (IEEE 1284), управляющих, измерительных сигналов подключения питания В жестких условиях эксплуатации в промышленных объектах.

Особенности применения герметичной вилки РП15

Герметичная вилка типа РП15-9Ш-Г сочленяется с негерметичной Розеткой РП15-9ГА(В);

Сочленение соединителей врубное с резьбовой фиксацией;

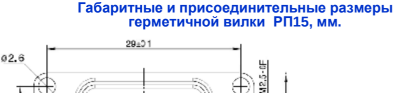
33 n

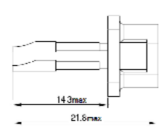
Покрытие корпуса соединителя – Никель;

Покрытие контактов – Никель;

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | |
|---------------------------------|---------------------|--|--|--|
| Рабочий ток, А | 5 | | | |
| Рабочее напряжение, В | 400 | | | |
| Диапазон рабочих температур, °C | от минус 60 до +200 | | | |
| Утечка воздуха при перепаде | | | | |
| давления до 1,5 кгс/см3 | не допускается | | | |

* Герметичность обеспечивается спаем стекла с металлом Вилка предназначена для внутреннего монтажа в климатическом исполнении УХЛ

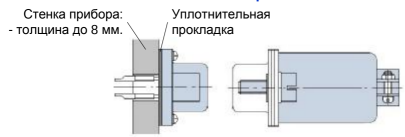






* Метрический шаг НЧ контактов – 2,8 мм Розетка комплектуется металлическим кожухом по запросу потребителя

Применение герметичной вилки РП15



Герметичная вилка типа РП15-9Ш-Г обеспечивает подключение датчиков, измерительной аппаратуры и управляющих механизмов.

СРОК ПОСТАВКИ II квартал 2022г. 3...4 недели ДОСТАВКА
Самовывоз
Почта России
Любая транспортная компания

СОПРОВОЖДЕНИЕ

сайт: заводатлант26.рф

mmmmmm

3D модели

почта: market@zavodatlant.ru тел/факс: +7 (86545) 2-44-75