

10-0068 В RED ШТЕКЕР ПРИБОРНЫЙ



Штекеры типа банан – коннекторы в виде наконечника, что монтируется на кабель для соединения акустики, щупов лабораторного блока питания или тестера.

Контактная клемма выполнена из четырех подпружиненных пластин, что обеспечивают плотный контакт штекера с гнездом. Диаметр контакта штекера составляет **4 мм**. В качестве изоляции используется защитный корпус выполнен из **ПВХ** или **нейлона**.

Корпус штекеров имеет **разборную конструкцию** и предназначен для монтажа на кабель при помощи пайки или с использованием прижимных винтов, в зависимости от конструкции. Изолятор штекеров может быть представлен в разных цветах. Наиболее часто встречаются **чёрные** и **красные**.

Благодаря простоте и удобству в использовании, штекера типа банан находят широкое применение в акустических системах, измерительной аппаратуре и лабораторных блоках питания. Также штекера типа банан являются составляющей частью лабораторных щупов для тестера и подключаются непосредственно в гнёзда измеряющего устройства.

Гарантийный срок работы поставляемых нашей компанией **штекеров типа банан** составляет **2 года**, что подкрепляется соответствующими документами по качеству.

Окончательная цена на штекеры типа банан зависит от количества, сроков поставки и формы оплаты.



Штекеры типа банан





















Материал клеммы луженая медь





Изолятор ПВХ или нейлон

Диаметр контакта 4 мм

Допустимые температуры -40°C – +105°C

| Фото | Серия | Фото | Серия |
|---|-----------------------|---|-----------------|
|  | 10-0015 GOLD black |  | 10-0071 b black |
|  | 10-0015 GOLD red |  | 10-0071 b red |
|  | 10-0060 black |  | 10-0072 a black |
|  | 10-0060 red |  | 10-0072 a red |
|  | 10-0067 a AL red |  | 10-0073 a black |
|  | 10-0067 b AL red |  | 10-0073 a red |

| | | | | |
|---|-----------------------|---|-----------------|--|
|  | 10-0068 a black |  | 10-0073 b black | |
|  | 10-0068 a red |  | 10-0073 b red | |
|  | 10-0068 b black |  | 10-0074 black | |
|  | 10-0068 b red |  | 10-0074 red | |
|  | 10-0069 a AL black |  | 10-0074 yellow | |
|  | 10-0069 a AL red |  | 10-0075 black | |
|  | 10-0069 b AL black |  | 10-0075 red | |
|  | 10-0069 b AL red |  | 10-0076 green | |
|  | 10-0070 b gold red |  | 10-0076 red | |
|  | 10-0070 f black |  | 10-0077 black | |

| | | | | |
|---|---------------|---|---------------|--|
|  | 10-0070 f red |  | 10-0077 red | |
|  | 10-0071 a |  | 10-0077 white | |

Маркировка штекеров типа банан:

10 – 0077 white

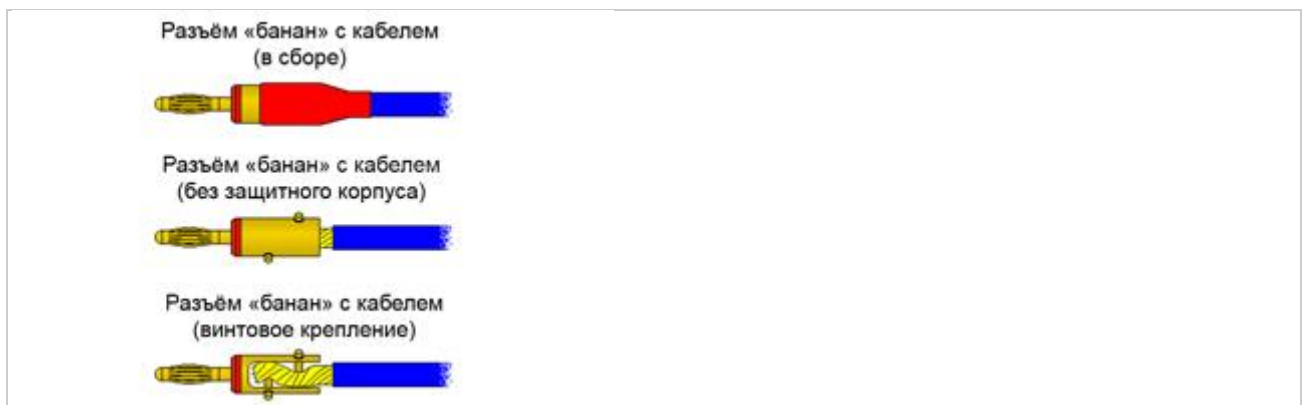
10 – **Серия разъемов**

0077 – **Порядковый номер разработки.**

white – **Цвет изоляционного корпуса: белый.**

Монтаж штекеров типа банан на кабель:

• Монтаж прижимным винтом



• Монтаж пайкой



Схема Штекера приборного

