

## Плинты

### Описание конструкции

Плинты применяются для соединения, разъединения, переключения и заземления жил медного кабеля в телекоммуникационных сетях и сетях передачи данных. Контакт осуществляется методом винтовой пары. Таким образом обеспечивается высокая надёжность контактного соединения в течение многих лет при самых тяжёлых условиях окружающей среды. Плинты оснащены трехполосными разрядниками, обеспечивающие защиту от перенапряжения и термозащиту. Токовую защиту обеспечивают предохранители.

Плинт предназначен для подключения медной жилы диаметром от 0,4 до 1,4 мм.

Устанавливаются плинты на DIN-рейку (ширина 35 мм) методом набора друг за другом. Изоляционным и в тоже время связующим звеном между ними служит специальная пластмассовая крышка. Также плинты могут устанавливаться отдельно друг от друга. В таком случае крышки ставятся с двух сторон плинта.

### Характеристики и комплектация

- Токовая защита, защита от перенапряжения, термозащита
- Материал основания и крышки: PA66
- Материал контактов: бериллиевая бронза
- Диаметр подключаемой жилы - от 0,4 до 1,4 мм
- Для монтажа на DIN-рейку
- Цвет основания и крышки - серый.

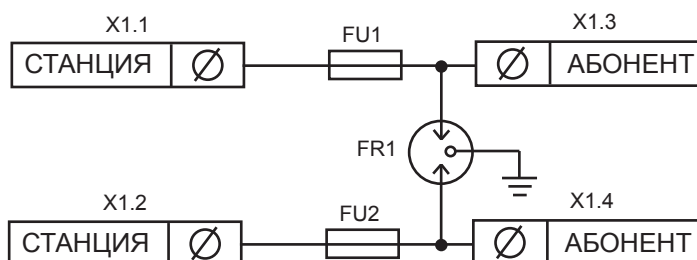


Схема подключения плинта