

Изобретение относится к штепсельному соединительному узлу (1) для штепсельных соединений кабелей передачи данных, которые имеют несколько электрических проводов, который включает в себя корпус присоединительного блока, а также для каждого электрического провода имеют присоединительный контактный элемент (31), который удерживается в этом корпусе присоединительного блока, каждый из которых имеет врезной контакт (31.1) или проникающий контакт для образования соединения с этим электрическим проводом, а также каждый элемент имеет контакт (13.1) для образования контакта с соответствующими контактами соответствующего встречного элемента с этим элементом штепсельного соединения. Каждый врезной контакт (31.1) или каждый проникающий контакт выполнен с возможностью образования электрического соединения с одним из таких контактов. Изобретение, в сущности, отличается тем, что форма корпуса присоединительного блока является такой, что присоединительные контактные элементы (31) не могут вводиться внутрь этого корпуса присоединительного блока извне. Благодаря этому нет необходимости ослаблять отдельные монтажные позиции провода для образования пространства для введения врезных контактов извне. Это дает возможность выполнения механически стойкой отдельной монтажной позиции провода без необходимости использования слишком большого пространства. Форма камер для врезных контактов может быть выполнена согласно требованиям. Изобретение также относится к элементу связи для компенсации влияния перекрестных помех.