

Винахід належить до штепсельного з'єднувального вузла (1) для штепсельних з'єднань кабелів передавання даних, які мають декілька електричних дротів, що включає в себе корпус приєднувального блока, а також для кожного електричного дроту мають приєднувальний контактний елемент (31), який утримується у цьому корпусі приєднувального блока, кожний з яких має врізний контакт (31.1) або проникаючий контакт для утворення з'єднання з цим електричним дротом, а також кожний елемент має контакт (13.1) для утворення контакту з відповідними контактами відповідного зустрічного елемента з цим елементом штепсельного з'єднання. Кожний врізний контакт (31.1) або кожний проникаючий контакт виконаний з можливістю утворення електричного з'єднання з одним із таких контактів. Винахід по суті відрізняється тим, що форма корпусу приєднувального блока є такою, що приєднувальні контактні елементи (31) не можуть вводитися усередину цього корпусу приєднувального блока ззовні. Завдяки цьому нема необхідності послаблювати окремі монтажні позиції дроту для утворення простору для введення врізних контактів ззовні. Це дає можливість виконання механічно стійкої окремої монтажної позиції дроту без необхідності використання занадто великого простору. Форма камер для врізних контактів може бути виконаною згідно з вимогами. Винахід також стосується елемента зв'язку для компенсації впливу перехресних перешкод.