

Винахід має відношення до засобу для встановлення з'єднання між двома секціями (1, 4) кабелепідтримувального пристрою, розташованими у зоні (2, 7) з'єднання так, що вони перекриваються, для утворення кабелепідтримувальної системи із застосуванням щонайменше одного з'єднувача (12), який утримує обидві секції (1, 4) кабелепідтримувального пристрою. За винаходом кожна секція (1, 4) кабелепідтримувального пристрою включає в себе розташовану у його зоні(-ах) (2, 7) з'єднання щонайменше одну контактну поверхню (6, 23), з якою після з'єднання секцій (1, 4) кабелепідтримувального пристрою перебуває у контакті контактна поверхня (23, 6) іншої секції (4, 1) кабелепідтримувального пристрою, причому кожна контактна поверхня (6, 23) з двох боків обмежена відповідними отворами (5, 5'), розташованими поперек зони (2, 7) з'єднання, у якій розташовані контактні поверхні (6, 23), та/або кромкою (9) зони (7) з'єднання. З'єднувач (12) включає в себе контактну частину (13) та дві заскочки (14, 14'), які розташовані з різних боків контактної частини (13) та мають відповідно одну з'єднувальну частину (16), що є продовженням контактної частини (13) у поперечному напрямку та має гачки (17) на вільних кінцях з'єднувальної частини (16). Заскочки (14, 14') виконані таким чином, що їх з'єднувальні частини (16) проходять крізь та/або охоплюють зони (2, 7) з'єднання, на яких розташована контактна поверхня (6, 23). Матеріал принаймні частини щонайменше однієї із заскочок (14, 14') має пружні властивості. З'єднувач (12), встановлений для утримання обох секцій (1, 4) кабелепідтримувального пристрою, утримується завдяки пружному закріпленню його контактної частини (13) на поверхні зони (7) з'єднання секції (4) кабелепідтримувального пристрою та його гачка (17) з протилежного боку зони (2) з'єднання іншої секції (1) кабелепідтримувального пристрою. Винахід також має відношення до з'єднувача (12), який застосовують для встановлення згаданого типу з'єднання, яке має характеристики, описані вище.