

Изобретение относится к средству для установления соединения между двумя секциями (1, 4) кабелеподдерживающего устройства, расположенными в зоне (2, 7) соединения так, что они перекрываются, для образования кабелеподдерживающей системы с применением по меньшей мере одного соединителя (12), который удерживает обе секции (1, 4) кабелеподдерживающего устройства. В соответствии с изобретением каждая секция (1, 4) кабелеподдерживающего устройства включает в себя расположенную в его зоне (-ах) (2, 7) соединения по меньшей мере одну контактную поверхность (6, 23), с которой после соединения секций (1, 4) кабелеподдерживающего устройства находится в контакте контактная поверхность (23, 6) другой секции (4, 1) кабелеподдерживающего устройства, причем каждая контактная поверхность (6, 23) с двух сторон ограничена соответствующими отверстиями (5, 5'), расположенными поперек зоны (2, 7) соединения, в которой расположены контактные поверхности (6, 23), и/или кромкой (9) зоны (7) соединения. Соединитель (12) включает в себя контактную часть (13) и две защелки (14, 14'), которые расположены с разных сторон контактной части (13) и имеют соответственно одну соединительную часть (16), которая является продолжением контактной части (13) в поперечном направлении и имеет крючки (17) на свободных концах соединительной части (16). Защелки (14, 14') выполнены таким образом, что их соединительные части (16) проходят сквозь и/или охватывают зоны (2, 7) соединения, на которых расположена контактная поверхность (6, 23). Материал по крайней мере части, как минимум, одной из защелок (14, 14') обладает упругими свойствами. Соединитель (12), установленный для удержания обеих секций (1, 4) кабелеподдерживающего устройства, удерживается благодаря упругому закреплению его контактной части (13) на поверхности зоны (7) соединения секции (4) кабелеподдерживающего устройства и его крючка (17) с противоположной стороны зоны (2) соединения другой секции (1) кабелеподдерживающего устройства. Изобретение также имеет отношение к соединителю (12), который применяют для установления упомянутого типа соединения, которое имеет характеристики, описанные выше.