

Kaablisidemete revolutsioon - Rapstrap kinnitab kiirelt serveriruumis ja aias

11 aastat tagasi - 08.05.2015 Autor: [AM](#)



Mida veel saaks muuta uuemaks ja innovaatilisemaks? Muidugi neidsamu 90ndatel meiegi maale saabunud kaablisidemeid - neid, mis tõmbavad kaablid kokku ja mille otsa peab siis ära lõikama. Korduvalt mittekasutatavad, ühe kaablisidemega saab kinnitiada vaid korra ja ülejääk läheb raisku.

Muidugi on ka siin lihtsas kaablisidemete maailmas toimumas muutusi. Üks selline revolutsiooniline toode on Rapstrap - kergelt kummine pehme toode, mille üht sidet saab kasutada mitmes kinnituses: äralõigatud otsa võib uue sidemena kasutada, kuni pikkust jagub. Ja mitut sidet võib ühendada kokku pikemaks sidemeks.

Schneider Electricu uudse korduvkasutatava kaablisidemega Rapstrap saab luua silmuseid ning neid vastavalt vajadusele lõpmatu arv kordi kokku sõlmida ja taasavada. Rapstrapi sidemed on omavahel ühendatavad.

Rapstrap on 30 cm pikkune ja 1 cm laiune ning valmistatud venivast polümeerist, mis venib 50% ulatuses. Polümeer annab sidemele kontrollitud pinge ning hoiab kinnitatud asju kindlalt omal kohal. Suurema läbimõõduga asjade sidumiseks on võimalik mitu kaablisidet omavahel ühendada. Lisaks on võimalik ühe sidemega siduda kaablid erinevatesse kogumitesse või ühte kogumit mitmest erinevast kohast.

Tänu kummitaolisele materjalile on sideme servad elastsed ja nii kätele kui kinnitavatele asjadele ohutud. Sidet on saadaval kolmes värvitoonis – must, roheline ja valge. Müüakse Espaki ehitusmaterjalide kauplustes. Kasutada saab nii aias, koduses majapidamises kui serverikeskuses. Miinused? Ilmselt on üks miinustest hind, sest ehituse e-poodides paistab rapstrapi 96-tükine pakk olevat tavalistest plastkust kaablisidemetest 4-5 korda kallim. Aga eks seda hinda oskavad hinnata paigaldajad, kes ühest pakist võivad saada mitu korda rohkem kinnitusi teha, seega väga palju kallim niimoodi ei pruugi tulla.

- [Uudised](#)
- [Komponendid](#)