

Sieninė plastikinė optinio krosavimo dėžutė OKD-L04.

ZN Kodas 550917



Sieninė optinio kroso dėžutė lauko plastikinė galinė **OKD-L04** naudojama FTTH optinio ryšio sistemose. Tai tvirta ir kompaktiška optinio kroso dėžutė lauko ir vidaus sąlygomis. Ji pagaminta iš plastiko ir skirta atlikti iki 4LC arba 2SC, 2FC sujungimus arba atlikti keturis suvirinimus. Numatyta vieta vienam MIKRO PLC dalikliui. Kas leidžia naudoti ir GPON optinio ryšio sistemose.

Specifikacija:

- Sandarumo klasė IP 55;
- Viena optinė kasetė (maksimalus suvirinimų skaičius -4);
- Maksimaliai telpa 2SC/FC arba 4LC adapteriai;
- vienas armuoto įvadinio kabelio centrinės šerdės iki 6,5mm tvirtinimo elementas;
- Dėžutė turi dvigubą dangčio tvirtinimą. Pradžiai dėžutė užsispaudžia ir užsikabina dviem kilpomis ir papildomai tvirtinasi su nerūdijančio plieno baržtu M6x16 su įleidžiamu šešiakampiu raktu.
- Gabaritai: 210x140x40mm;
- Įėjimai/Išėjimai 1 (kabeliui iki 8mm diametro) ir 4 abonentiniams kabeliams MDIC arba 4 DAC;
- Du tvirtinimo varžtai prie sienos.

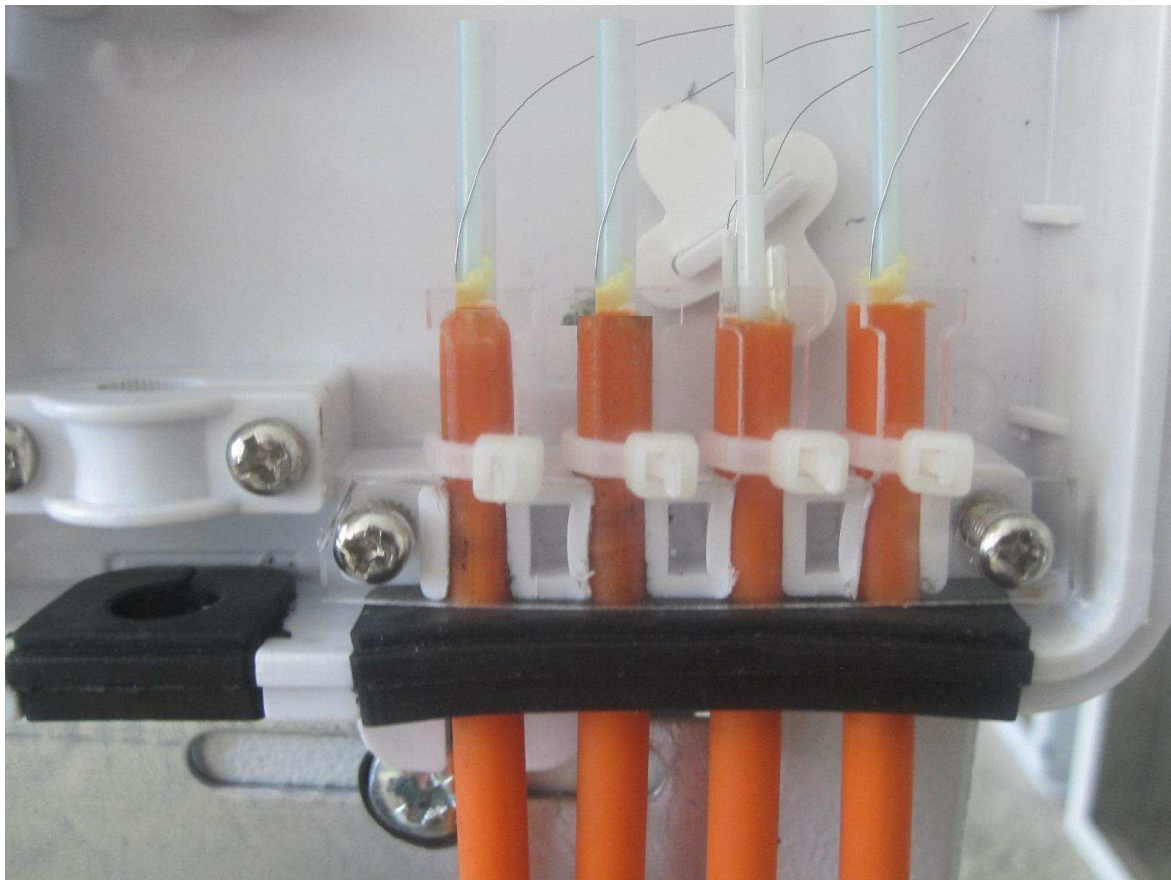
OKD-X04 yra skirtas montavimui ant sienos optinės linijos pabaigoje. Ji gali būti naudojama daugiabučiuose namuose, biurų pastatuose ir t.t.

Pastaba:

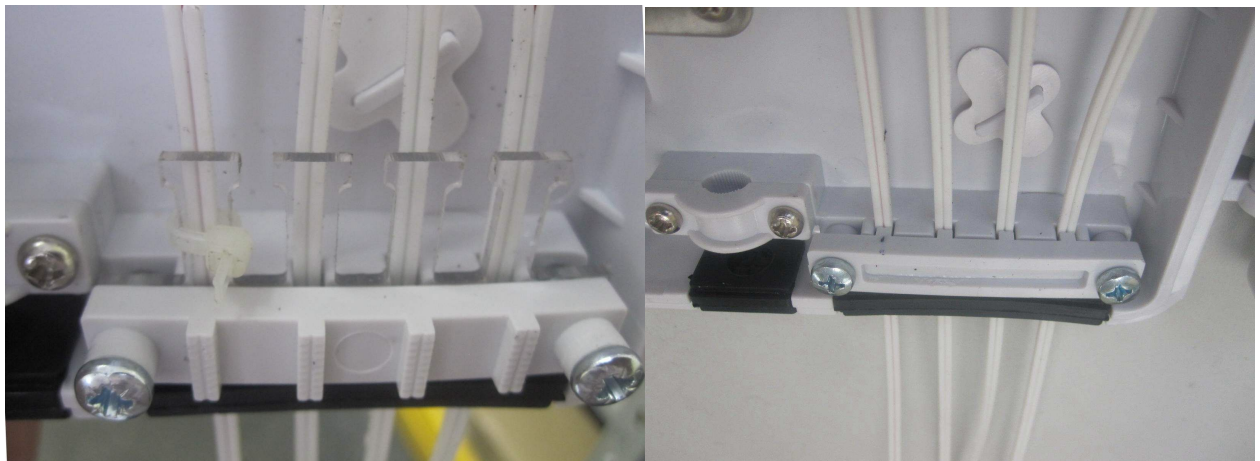
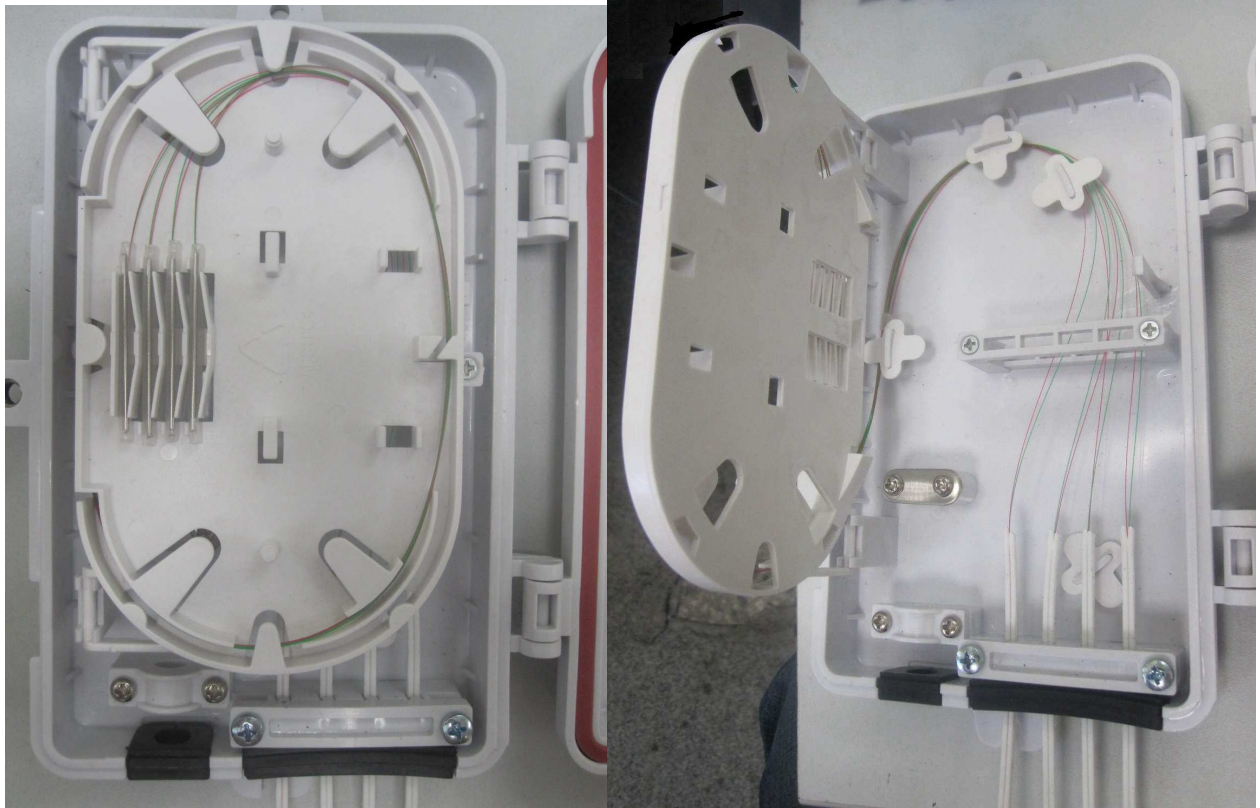
1. OKD-L04 lauko dėžutėje, naudojant DAC abonentinį kabelį, reikia pro sandarinimo gumą ir plastmasę, MDIC vietoje pragręžti grąžtu 6,2mm-6,5mm 1-4 keturias kiaurymes, priklausomai nuo poreikio.

Tuomet iš dėžutės reikia nusukti pilką plastikinę plokštelę, kuri prispaudžia abonentinius MDIC kabelius, ir prisukti OKD-LP04 KTP (kabelių tvirtinimo panelę), kuri leidžia DAC kabelius tvirtinti dirželių pagalba. Kad nusukta pilka plokštelė nepasimestų, galima ją apversti aukštyn "dantukais" ir prisukti virš OKD-LP KTP.

TKF DAC kabelio užvedimas į OKD-L04 dėžutę.



MDIC kabelio užvedimas į OKD-L04 dėžutę.



OKD-L04 KTP

(KABELIŲ TVIRTINIMO PLOKŠTELĖ)



Direktorius komercijai
Petras Eimantas
8-698-73131
E-mail: petras@zaliasis-namas.lt