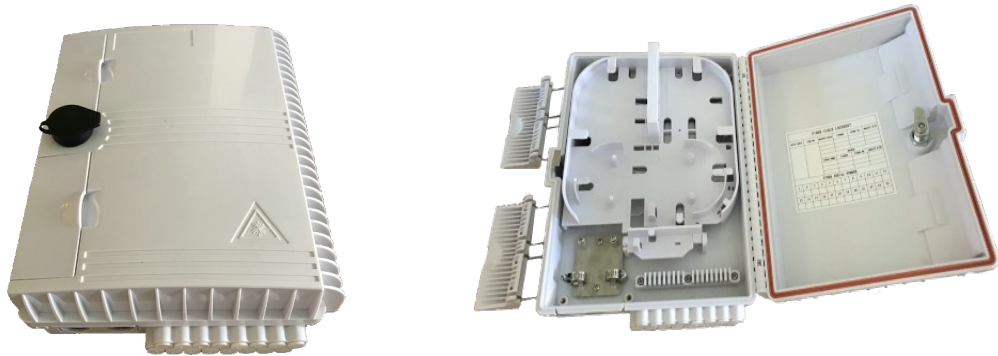


Opt. kötődoboz 12/24sz 18/36p (18xSCslx/LCdlx) kül-/belső [17084]



- ipari környezetbe
- kül-/belsőre
- fehér, műanyag
- 24/12 szál (h/gyt)
- falra, oszlopra
- IP65 védelem
- UV álló
- tömítőgumiblokk
- beépített kötéstartó kazetta
- H: 310mm | Sz: 240mm | M:100mm



#### Tartozékok:

- 1 db kulcs a doboz nyitására, zárására
- 4 db csavar, tiplivel, a falra történő szereléshez
- 2 db tömítőszelence
- lékelő tömítő szett – kábel be- és kivezetést, hurkolást biztosít + rögzítő csavarok (2 db)
- 16 db hegesztésvédő zsugorcső
- 10 db kábelfőcsatlakozó
- 1 db 60 cm hosszúságú, Ø 4/3 mm védőcső

Műanyagból készült, erős, robusztus kivitelű, akasztva síkfelületekre, pántolva oszlopra rögzíthető, kül-/belsőre használatra alkalmas, tömített (IP65). Levehető, feszítőzáras-klikkes, doboz- és tömítőzárszerkezet, vízmentes zárással + Kulcsos zárómechanikával.

2 db Tömítőszelence kábel bevezetés (M20x1.5) vagy kábellelérésre alkalmas tömítőblokk szett, belső tehermentesítővel, köpenyrögzítővel.

16 db egyedi kialakítású gumitömítéses, tehermentesített, kiskábel ki/bevezetéssel rendelkezik (pl. FTTH/MicroADSS/stb.).

Praktikusan szerelhető, a kombinált kialakítású, könnyen lenyitható kötés és kábeltartó-, puffermódullal, így gyors munkavégzést tesz lehetővé.

Dobozfenékben kialakított 4 kihajtható rögzítőfüles kábeltartó/puffer

16+2 db optikai összekötőmodul fogadó kialakítás. (szimpla SC dupla LC vagy E2000 összekötő számára.) (max. 32+4 db szál-végződésére)

A kötéstartó kazettája összesen 24db hegesztésvédő/szálhegesztéstartó vagy 12 db mechanikus optikai-száltoldó számára biztosít fix elhelyezést.

Maximális standard kiépíthetősége az alkalmazott technológiák függvényében értékelhető ki, ami: Száltoldás tekintetében: 24 db hegesztett vagy 12 db mechanikus optikai-száltoldás.

Csatlakozás tekintetében: 16+2 db SC szimpla (18 szál) vagy 16+2 db LC dupla (36 szál) toldómodul.