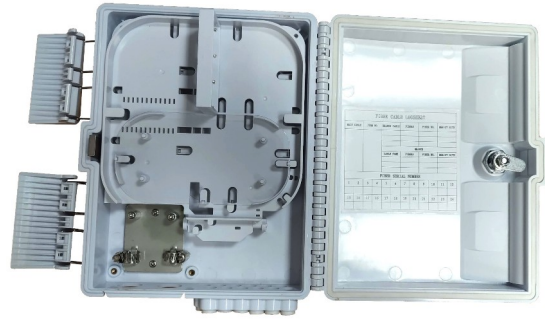


Opt. kötődoboz 12sz 14/28p (14xSCslx/LCdIx) kül-/beltéri [17089]



- ipari környezetbe, kül-/beltérbe
- IP65 védetség,
- UV álló,
- tömítőgumiblokk,
- beépített kötéstartó kazetta
- H: 260 mm | Sz: 210 mm | M: 90 mm

Tartozékok:

- 1 db kulcs a doboz nyitásához, zárásához
- 4 db csavar, tiplivel, a falra történő szereléshez
- 2 db tömítőszelence
- lékelő tömítő szett – kábel be- és kivezetést, hurkolást biztosít + rögzítő csavarok (2 db)
- 12 db hegesztésvédő zsugorcső
- 41 db csavar
- 5 db kábelkötegelő
- 1 db 60 cm hosszúságú, Ø 4/3 mm védőcső



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

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

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

Praktikusan szerelhető, a kombinált kialakítású, könnyen lenyitható kötés és kábeltartartó, puffermodullal, így gyors munkavégzést tesz lehetővé.

Dobozfenékben kialakított kábeltartó/puffer.

12+2 db optikai összekötőmodult fogadó kialakítás. (szimpla SC dupla LC vagy E2000 összekötő számára.) (max. 24+4 db szál-végződtésére)

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: 12+2 db SC szimpla (14 szál) vagy 12+2 db LC dupla (28 szál) toldómodul.