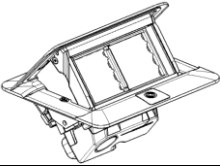
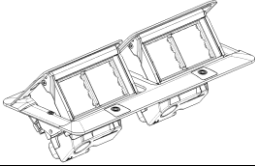


1. Jâ 6 GNhv?`fE`nUizgk

1.1 `!^•ÁU[] È] Á[à[: [\

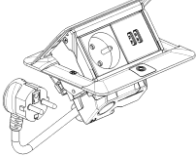
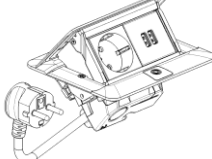
^*^>α: i || dcaK
 - c\^] d. • Á a* .: d \
 - .: ^!^| \^!^c [• aA: ^!^|ç.} ^!^| @:

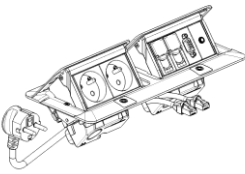
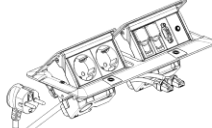
4Á.Á: q à^):	Saa5*~•Á: i { [\	
	4 modul[s	8 (2x4) modul[s
		
Ø.}^•Á@.i.	6 540 01	6 540 04
Matt ![: • aq ^} c• A& .]	6 540 00	6 540 03
MattA\^c	6 540 02	6 540 05
Matt aluminium	6 540 14	6 540 15

Raça|æ @**Á4)}^ Á^*^} ÁA4)^4\& aq[: 5\Á^q|^: c. • Á aq[] b\ÉQ** Ácsatlakozóba aq \aa\Éaa Á@|^: ÁÁ

1.2 Ø|^: ^!^|oU[] È] Á[à[: [\K

Ø^>α: i || dcaæ
 - c\^] d. • Á a* .: d \
 - Mosaic •: ^!^|ç.} ^!^|Á|^: ^!^|c

	Saa5*~•Á: i { [\		
	4 modul[s	P. { ^c: aq } ^	
			Ø ^: ^!^ ç^ 1c2P+Ø^b æ 2m \ i à^ ^ + d"] aWÜÓab aq { CE
Fényes fehér	6 540 06	6 540 08	
Matt rozsdamentes acél	6 540 07	6 540 09	

	Saa5*~•Á: i { [\		
	8 (2x4) modul[s		
			Ø ^: ^!^ ç^ G2P+Ø^b æ 2m \ i à^ ^ + 2cRJ 45 Cat6 UTP 3mÁ i à^ ^ + HD 15 + 1 jack 3,5
Fényes fehér	6 540 10	6 540 12	
Matt rozsdamentes acél	6 540 11	6 540 13	

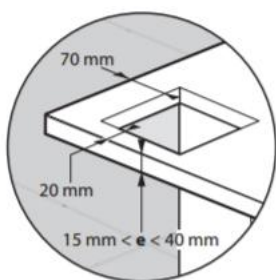
T^*b*~: ..• Á aq[\ \ aA^*^>α: i || dcaæ

2. TELEPÍTÉSI ÚTMUTATÓ

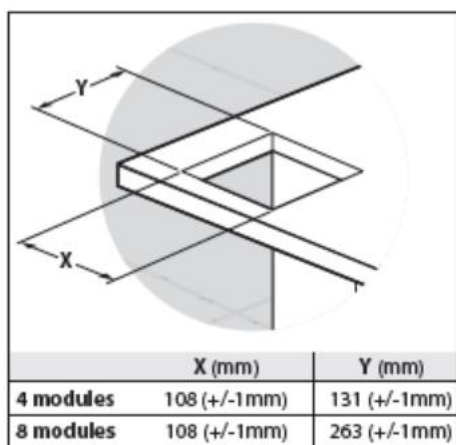
2.1 Elhelyezés és bútorlap kivágása



Minimális távolság a bútorlap széleitől:

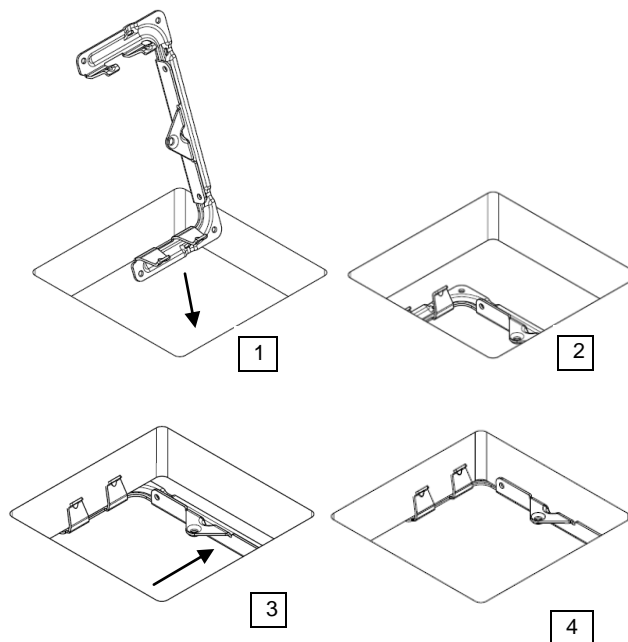


A kivágás méretei:

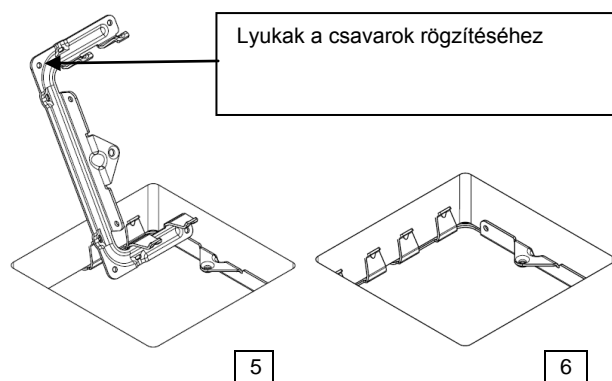


2. TELEPÍTÉSI ÚTMUTATÓ (folytatás)

2.2 A rögzítő elemek elhelyezése

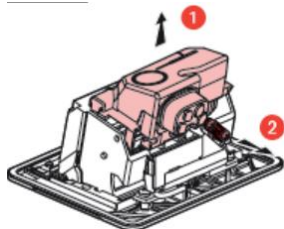


A rögzítő elem körmeivel rögzíthetők a bútorlaphoz. Ha nem megfelelően van kivágva, csavarok segítségével rögzítsük a keretet a bútorlaphoz.

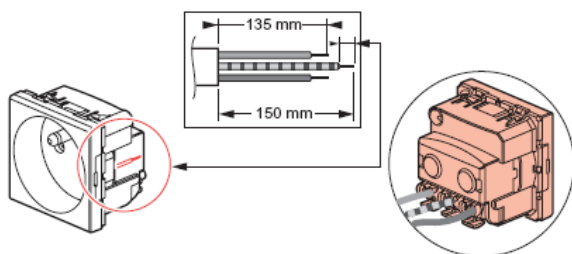
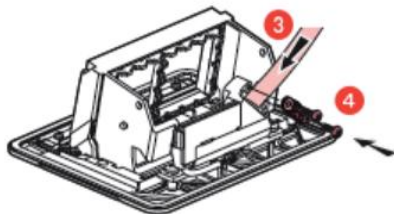


2. TELEPÍTÉS (folytatás)**2.3 Csatlakozóaljzat telepítése**

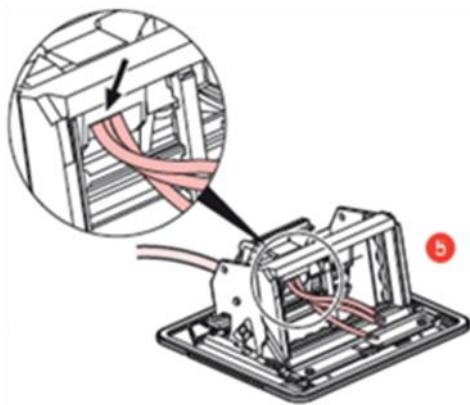
a) Távolítsa el az alábbiakat:



b) Helyezze be a kábelt (kizárólag hajlénok kábelt) egészen ütközésig (3-as pont), majd csavarozza vissza a kábelrögzítőt (4-es pont).



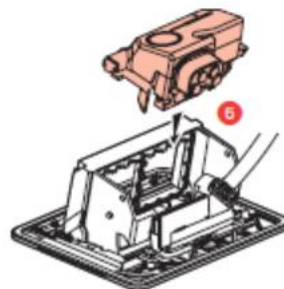
c) Helyezze be a lecsupaszított kábeleket a pop-up dobozba



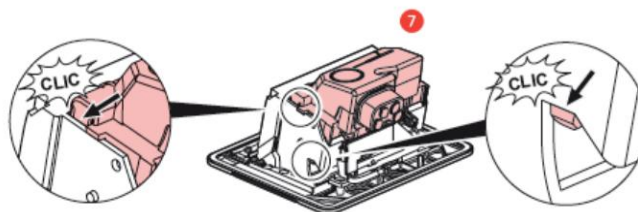
Csatlakoztassa az aljzatot és helyezze be a rögzítő keretbe

2. TELEPÍTÉS (folytatás)

d) Helyezze vissza a szigetelő burkolatot



és nyomja ütközésig

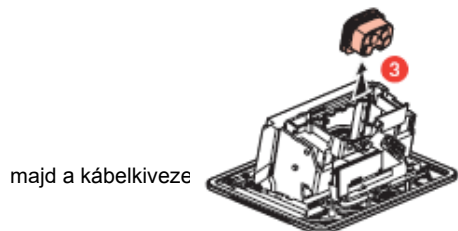
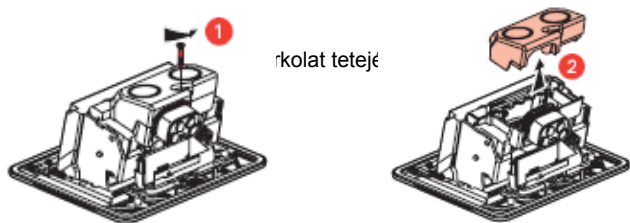
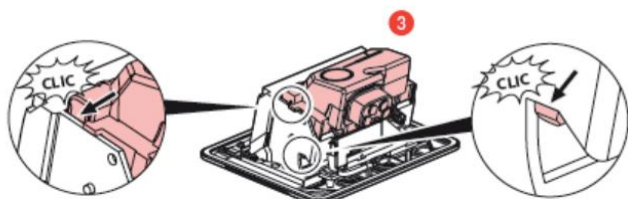
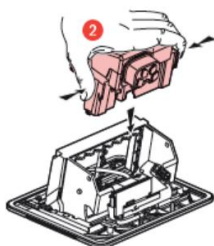
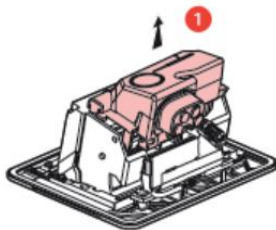


2. TELEPÍTÉS (folytatás)

2.4 RJ45 csatlakozóaljzat



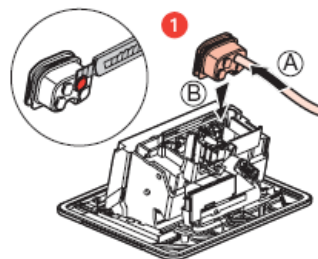
a) Távolítsa el az alábbiakat:



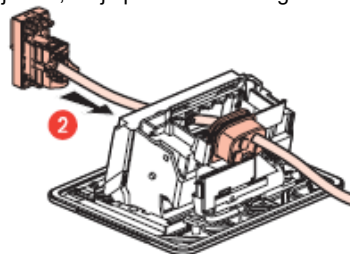
majd a kábelkiveze

2. TELEPÍTÉS (folytatás)

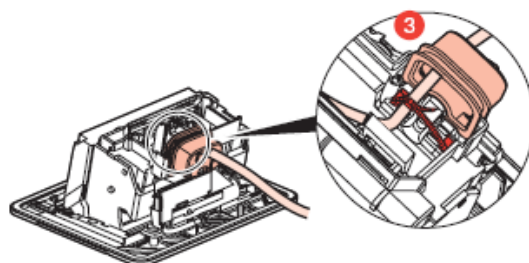
c) Távolítsa el a képen látható védősapkákat a vezetékek számának megfelelően (max. 4)



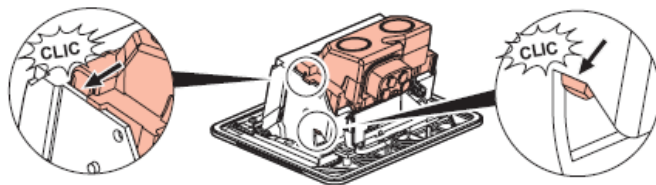
d) Vezesse át a vezetékeket a POP-UP dobozon, csatlakoztassa a csatlakozóaljzatba, majd pattintsa be a rögzítőkeretbe.

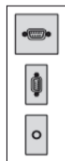


e) Kábelkivezető rögzítése

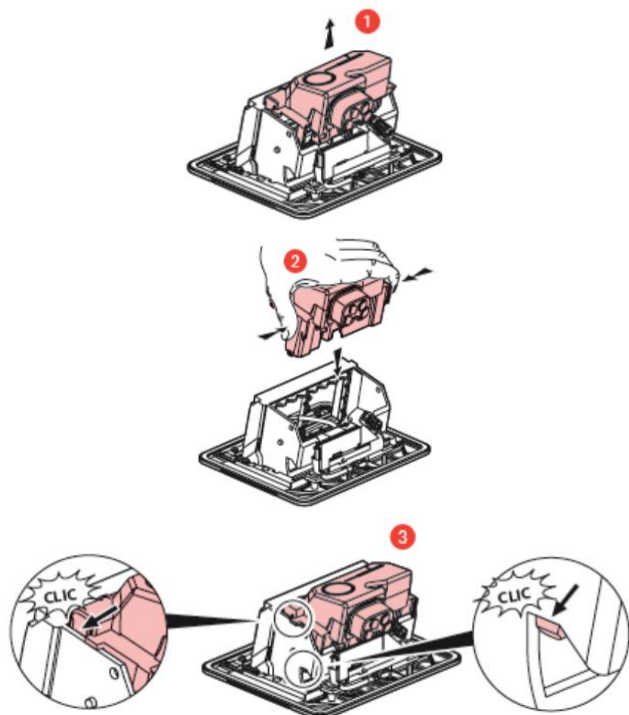


f) Végül pedig pattintsa rá a POP-UP dobozra a szigetelődobozt

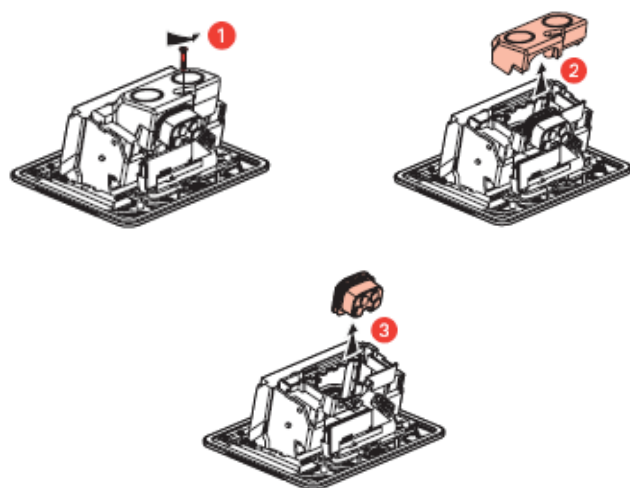


2. TELEPÍTÉS (folytatás)**2.5. Audio/video csatlakozóaljzatok telepítése**

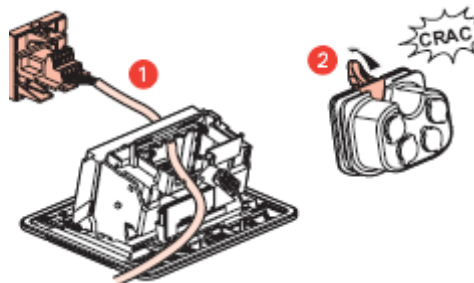
a) Távolítsa el az alábbiakat:



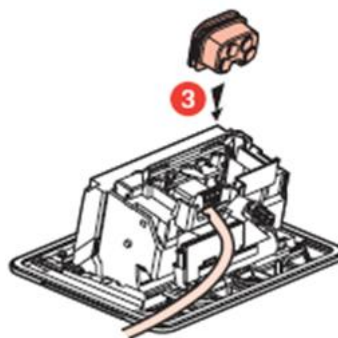
b) Távolítsa el a szigetelő burkolatot és a kábelkivezetőt

**2. TELEPÍTÉS (folytatás)**

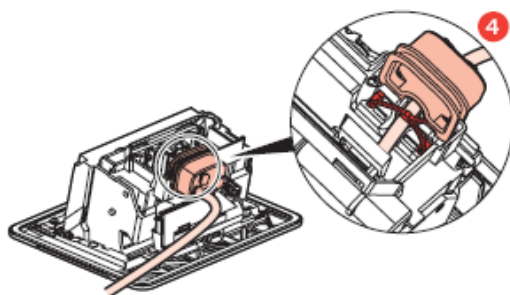
c) Vezesse keresztül a kábelt és csatlakoztassa az A/V aljzatokat, majd törje ki a 2-es ponttal jelzett részt



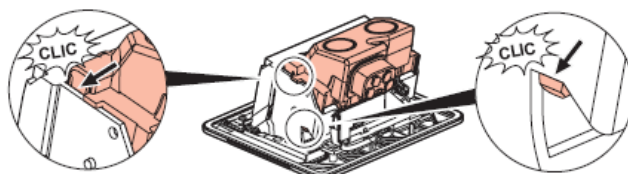
d) Helyezze a kábelt a csatlakozóaljzatba, majd pattintsa vissza a kábelkivezetőt



e) Rögzítse a kábelt



f) Helyezze vissza a szigetelő burkolat tetejét, majd csavarozza vissza a befejezéshez

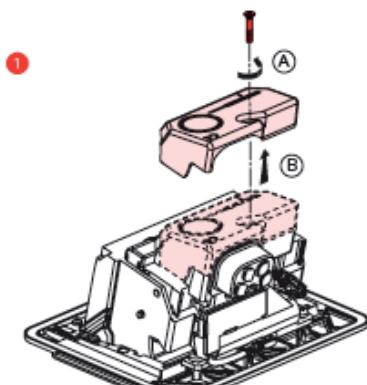


Megjegyzés: az audio/video csatlakozóaljzat (HD15 + jack 3.5mm) 2 vezetékkel van felszerelve, de a telepítési folyamat a fentebbiel megegyezik.

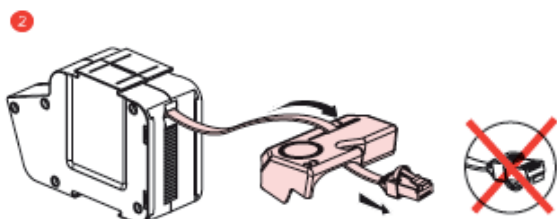
2. TELEPÍTÉS (folytatás)

2.6.5 Visszahúzható szett telepítése

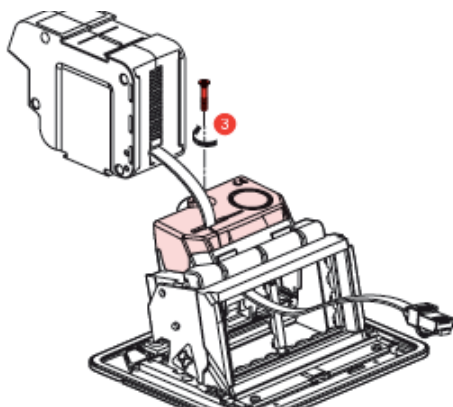
Távolítsa el a szigetelő burkolat tetejét



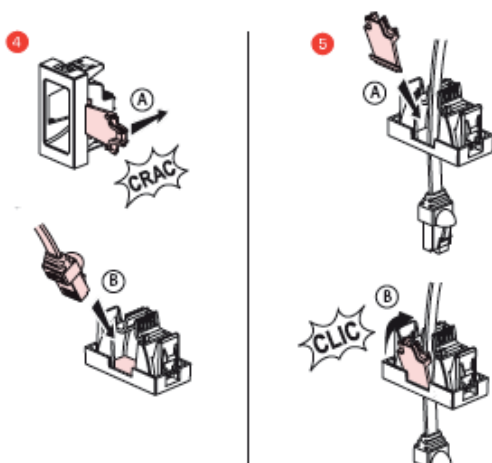
Vezesse át a kábelt a lentebbi ábra alapján



Csavarozza vissza szigetelő burkolat tetejét

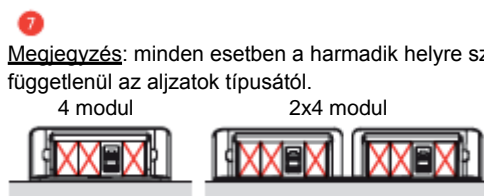
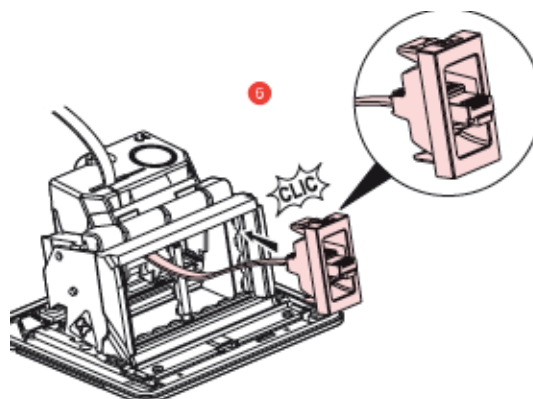


Távolsítsa el az oldalsó sapkát (4A) és vezesse át a kábelt a kereten. Végezetül helyezze vissza az oldalsó sapkát (5A/5B)

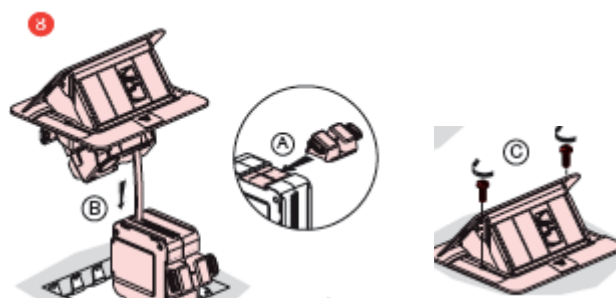


2. TELEPÍTÉS (folytatás)

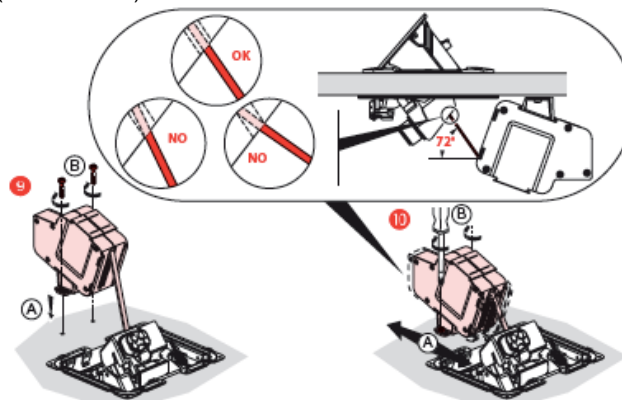
Pattintsa be az 1 modulot a pop-up dobozba.



A : pattintsza be a visszahúzó elemet
B : helyezze el a visszahúzószettet az asztal alatt
C : rögzítse a pop up dobozt a mellékelt csavarokkal



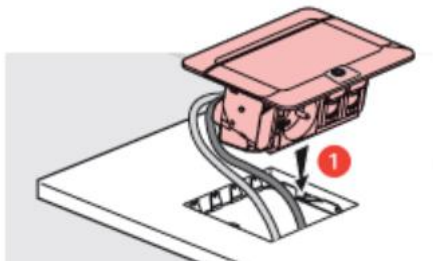
Rögzítse a visszahúzó szettet az asztal alatt a 7. oldalon jelöltek szerint (2.6.3 és 2.6.4)



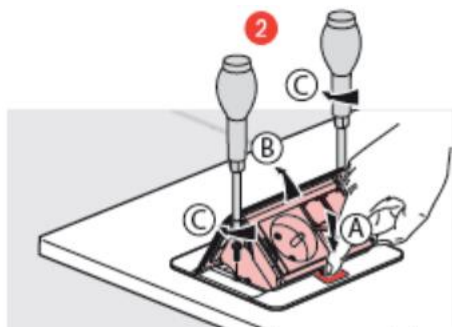
Állítsa a visszahúzó szettet úgy (nyitott pop up doboznál), hogy a kábel egyenes vonalban legyen (lehetőség szerint a kábel ne érintkezzen semmivel)

2. TELEPÍTÉS (folytatás)**2.7 Pop up doboz beszerelése**

a) Pop up doboz rögzítése bútorlapba



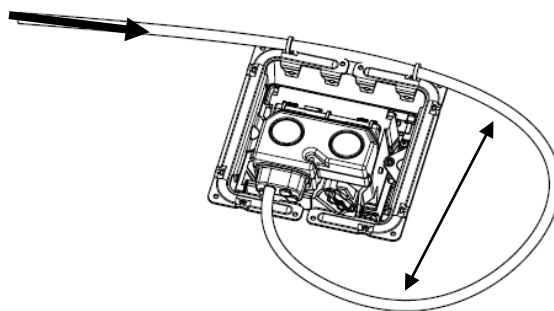
b) Nyissa fel a pop up dobozt egyszerűen és könnyedén a nyomógomb megnyomásával (A és B ábra). Ezt követően rögzítse a pop up dobozt a mellékelt csavarok segítségével.



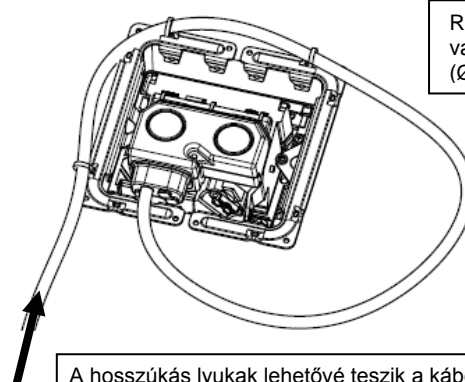
c) Nyomja le a fedelet a pop up doboz lezárásához.

**2. TELEPÍTÉS (folytatás)****Speciális javaslatok adatkábelek használata esetén**

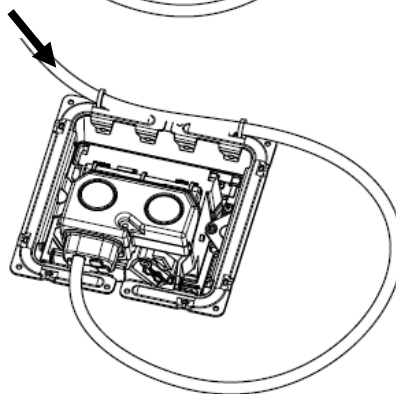
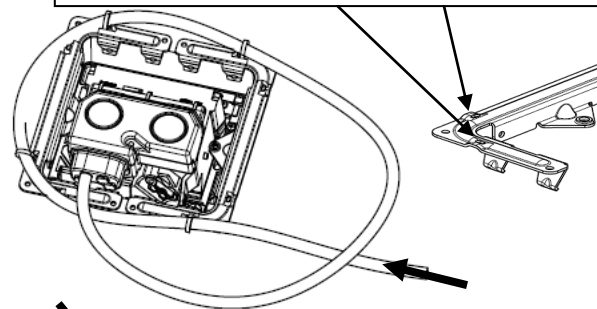
Az adatkábel megóvásának érdekében a hajlítási szögnek 80mm-nél nagyobb sugarú ívnek kell lenni (a kábel 2 végpontját figyelembe véve).



R=80mm
vagy
(Ø 160mm)



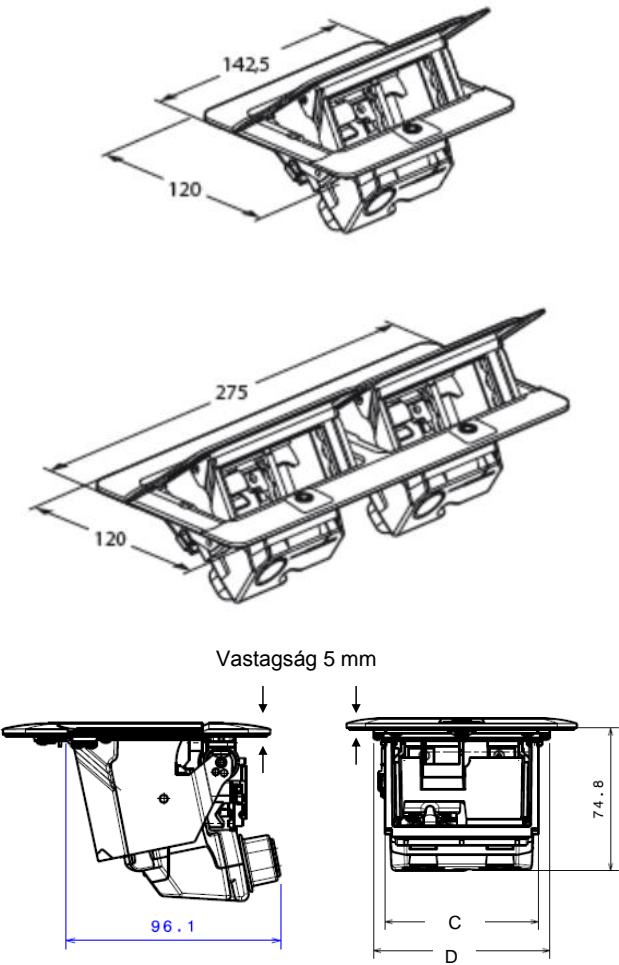
A hosszúkás lyukak lehetővé teszik a kábelkötegek áthaladását, ezáltal a megfelelő ívben rögzíthető az RJ45 adatkábele.



Megjegyzés: ha a szerelés több kábellel történik, kábelkötegelőt szükséges használni a kábelek összefogásához.

3 TECHNICAL PARAMETERS

Pop up doboz méretei (mm):



	C(mm)	D(mm)
4 modulok	102.3	114.5
2x4 modulok	231.6	247

3 TECHNIKAI PARAMÉTEREK

B : \$ ••: ^{ } * | a5 / u à | i : a a A : ^ | ^ | c . } . ^ ^ : @ c / & a a a [: 5 a b a a [\ | 5 |

Csatlakozóaljzat típusok

Program Mosaic / a * a b



FA • A A [a ~ [| • / a { | { a a a a c a a a [: 5 a b a a



Adatátviteli csatlakozóaljzatok



C: A POP-UP dobozok az alábbi szabványoknak felelnek meg:

Standard NFC 61-314

Névleges feszültség

Rendszer földelése

Mechanikai behatás elleni védelem

IP védelem

A kis felületen alkalmazott függőleges terhelés ellenállása

Szigetelés ellenállás

Dielektromos szilárdság

Anyag:

Halogén mentes, tűzálló anyag.

Ellenáll a korrózióknak és a hőmérséklet ingadozásnak

250 V~

 $R < 0,05 \text{ Ohm}$

IK07

IP30 nyitott - IP40 zárt

1500N nyitott - 3000N zárt

 $U=500V - R > 5M \text{ Ohm}$

2000V

Fedél	Anyag
Matt rozsdamentes acél	Zamak nikkal bevonat
Fényes fehér	Alumínium, fehér festéssel
Matt fekete	Alumínium, fekete festéssel
Matt Alumínium	Alumínium

Biztonság:

A rendszert szükséges földelni!

Tisztítás:

A külső felületet csak nedves ruhával lehet tisztítani (kerülje el az érintkezést az aktív egységekkel)

Ne használjon maró hatású tisztítószert!