



VEZETÉKES IP KAMERÁINK CSATLAKOZÓINAK BEKÖTÉSI ÚTMUTATÓJA

FISOTECH OKTATÓVIDEÓK



**FIGYELEM!**

**KAMERÁVAL MEGFIGYELT TERÜLET!**



[www.kameradepo.hu](http://www.kameradepo.hu)



**FIGYELEM!**

**RIASZTÓVAL VÉDETT TERÜLET!**

**fisotech**<sup>TM</sup>

SECURITY SOLUTIONS



[www.riasztodepo.hu](http://www.riasztodepo.hu)



**A VIDEÓN BEMUTATJUK AZ  
IP KAMERÁK HELYES BEKÖTÉSÉT**





**FIGYELEM!**

**KAMERÁVAL MEGFIGYELT TERÜLET!**



[www.kameradepo.hu](http://www.kameradepo.hu)



**FIGYELEM!**

**RIASZTÓVAL VÉDETT TERÜLET!**

**fisotech™**  
SECURITY SOLUTIONS



[www.riasztodepo.hu](http://www.riasztodepo.hu)



**AMIRE SZÜKSÉGED LESZ!**

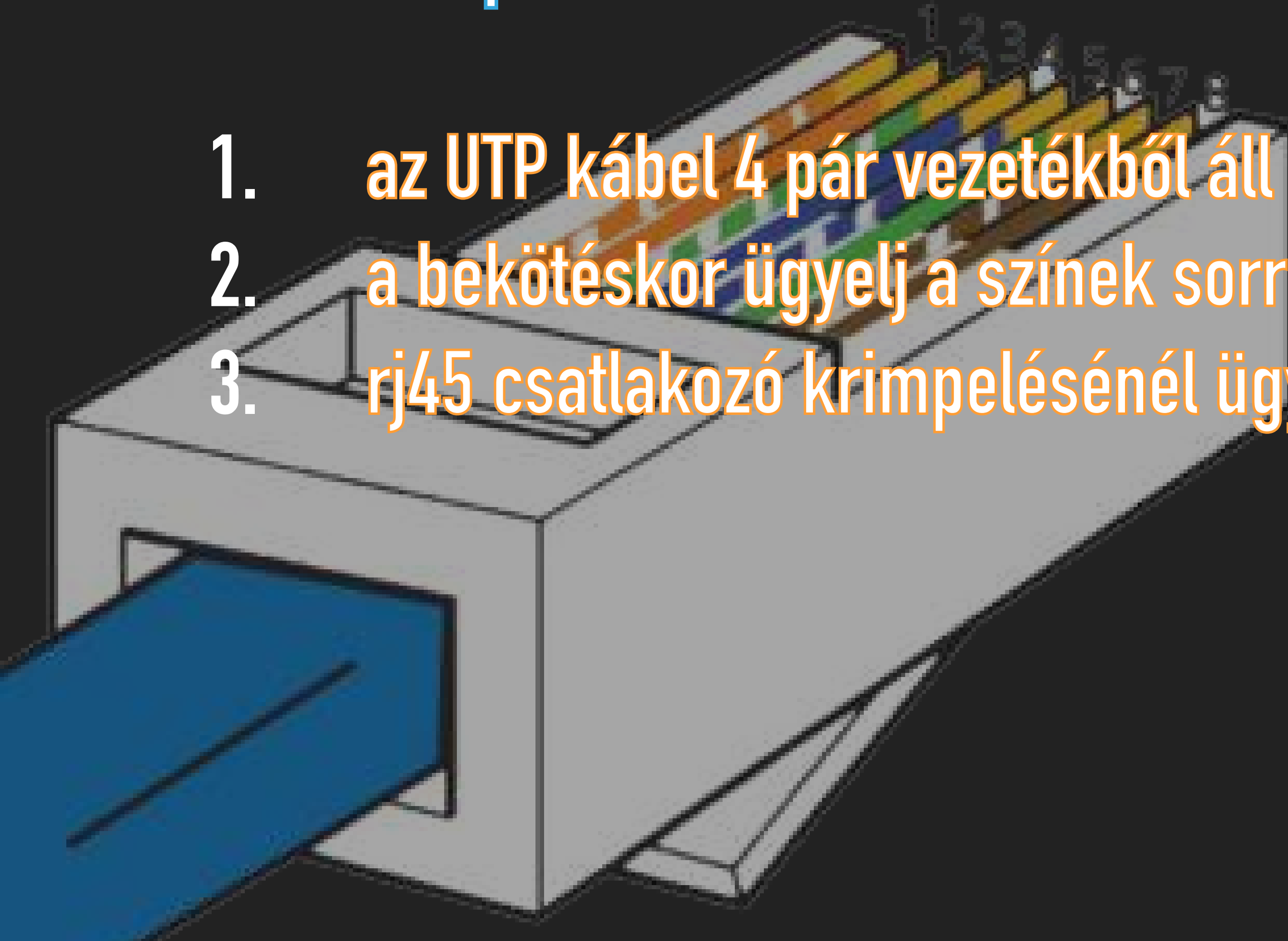
1. keskenyfejű, lapos csavarhúzó
2. tapétavágó kés ( snitzer )
3. rj45 krimpelő fogó
4. csípőfogó





## Az ip kameráinkhoz cat5e UTP kábelt használunk

1. az UTP kábel 4 pár vezetékből áll
2. a bekötéskor ügyelj a színek sorrendjére
3. rj45 csatlakozó krimpelésénél ügyelj a csatlakozó leszorítására





**FIGYELEM!**

KAMERÁVA KAPCSOLHATOD!



www.kameradepo.hu

**FIGYEL!**

KAPCSOLHATOD!

**fisotech**™

SECURITY SOLUTIONS

www.kameradepo.hu

# TERVEZD MEG AZ ESZKÖZÖK HELYÉT

1. minden eszközt a switch-el (kapcsoló) kell összekötnöd
2. alapértelmezetten a kamerák tápellátását a switch-től tervezd
3. a tápegységtől a vezetékhozz ne legyen több 25 méternél
4. amennyiben ez a távolság nagyobb mint 25 méter, akkor tedd a tápegységet közelebb a kamerához
5. ha valamit nem értesz, akkor kérdezz bátran 😊



**FIGYELEM!**

**KAMERÁVAL MEGFIGYELT TERÜLET!**



[www.kameradepo.hu](http://www.kameradepo.hu)



**FIGYELEM!**

**RIASZTÓVAL VÉDETT TERÜLET!**

**fisotech**<sup>TM</sup>

SECURITY SOLUTIONS



[www.riasztodepo.hu](http://www.riasztodepo.hu)



**Akkor kezdjük hozzá**





**FIGYELEM!**  
KAMERÁVAL MEGFIGYELT TERÜLET!

**FIGYELEM!**  
RIASZTÓVAL VÉDETT TERÜLET!

1.

kb. 3 cm hosszan vágd le a szigetelést

2.

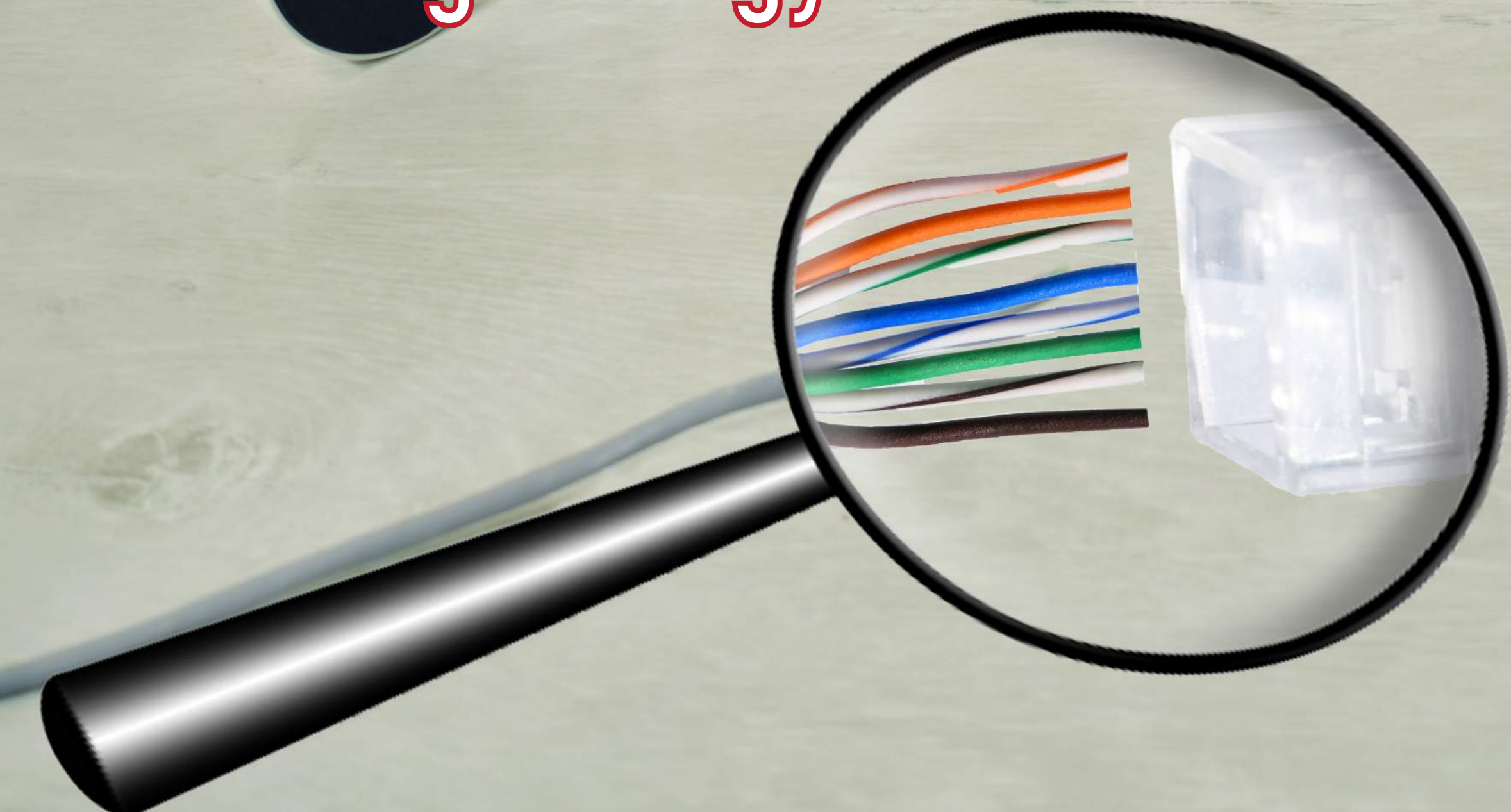
a 8 szál vezetékét rendezd sorrendbe

3.

a kábel végeket nem kell blankolni

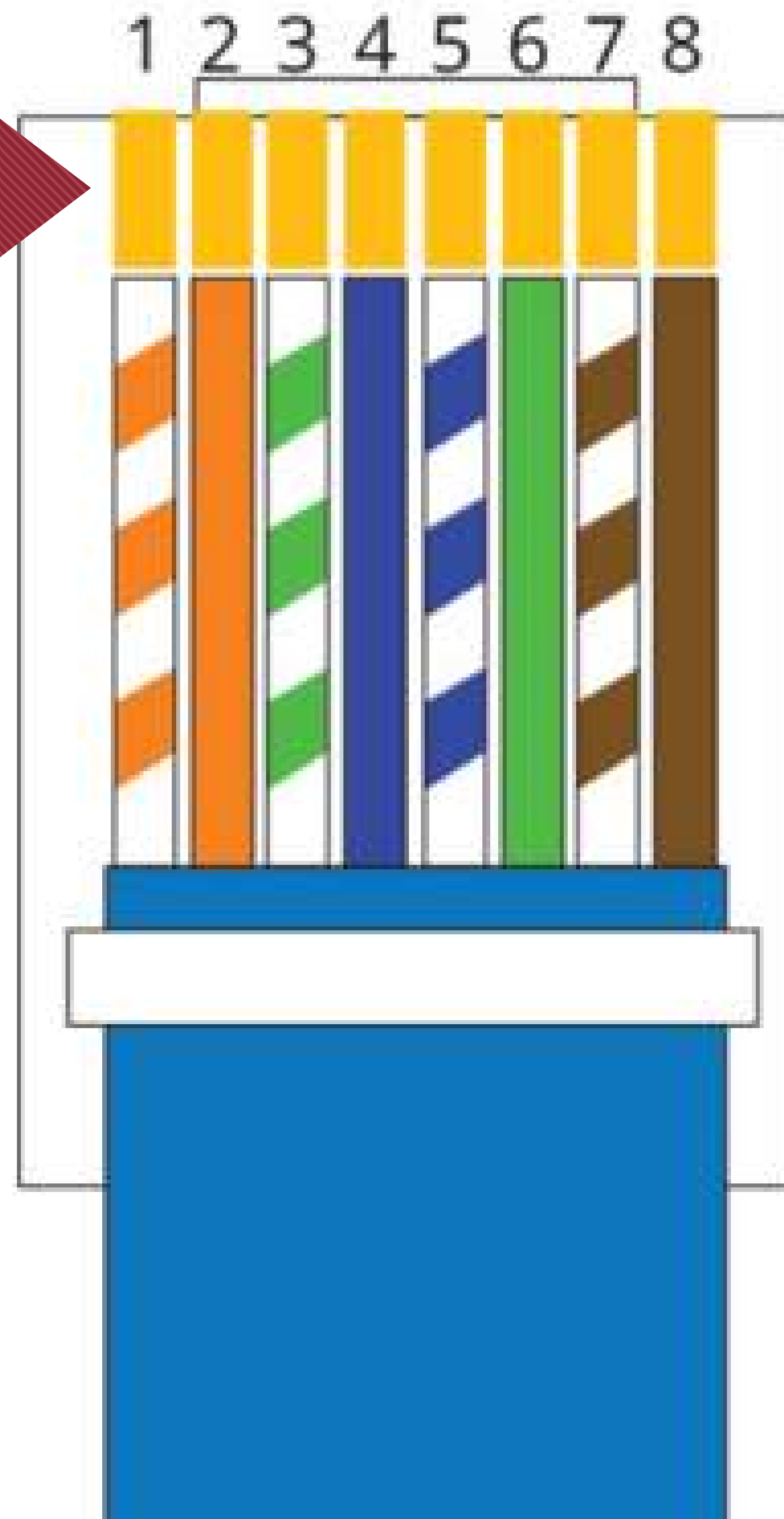
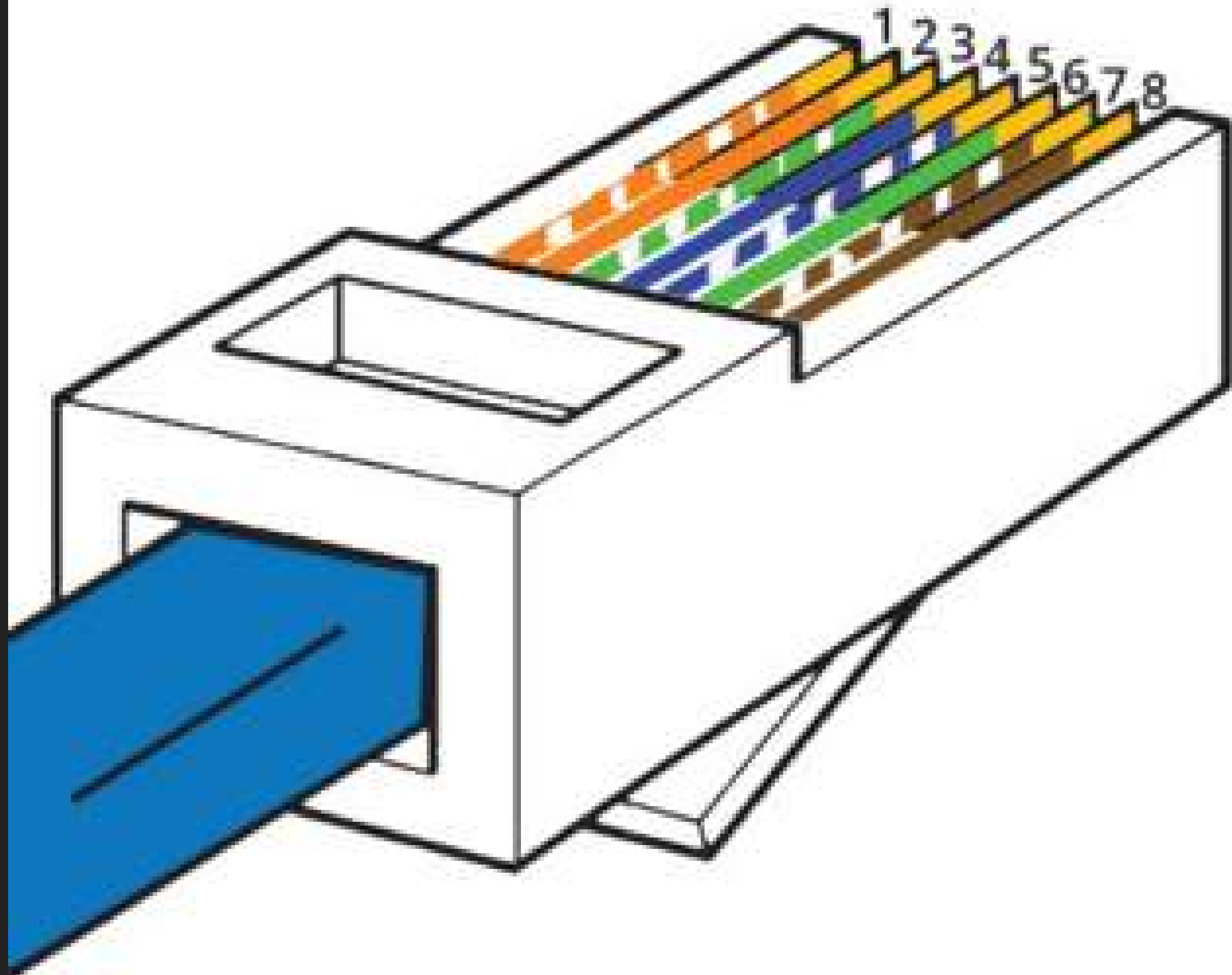
4.

vágd le egyenesre a vezeték végét





a helyes sorrend

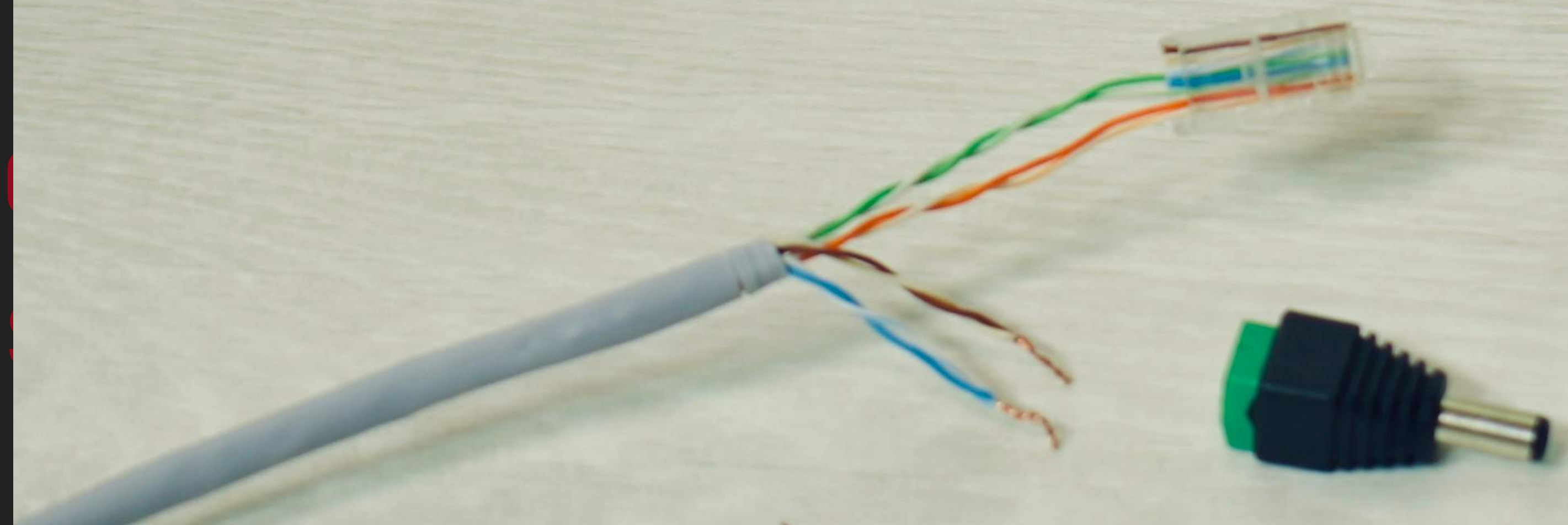






krimpelés után vágd el a csatlakozó tövébenél  
a tápvezetékeket  
(barna, barna-fehér és a kék, kék-fehér)

3  
8







1. csupaszold (blankold) le a két-két tápvezetékét  
majd sodord őket össze

2. kösd a kameraoldali tápcsatlakozó (DC) sorkapcsaiba  
a vezetékeket

3. barna, barna-fehér legyen a negatív

4. a kék, kék-fehér pedig a pozitív







a helyes bekötés  
kameraoldali (DC) csatlakozóhoz:  
kék a pozitív (+)  
barna a negatív (-)





kösöd be az összes kamerát



kösd be a switch oldalán is a vezetékeket





**FIGYELEM!**

ASZTÓVAL VÉDETT TERÜLET!

**fisotech**<sup>TM</sup>

SECURITY SOLUTIONS

[www.riaszto depo.hu](http://www.riaszto depo.hu)



tápfoldali bekötés 1 kamera/1 táp esetén



**FIGYEL**

RIASZTÓVAL VÉDELTELT TERÜLET

**fisotech**<sup>TM</sup>

SECURITY SOLUTIONS

[www.riasztozepo.hu](http://www.riasztozepo.hu)

tápfoldali bekötés 2 kamera/1 táp esetén







tápellátás 3 vagy több kamera/1 táp esetén  
itt már használj, a könnyebb bekötés végett,  
sorkapcsot (csoki)

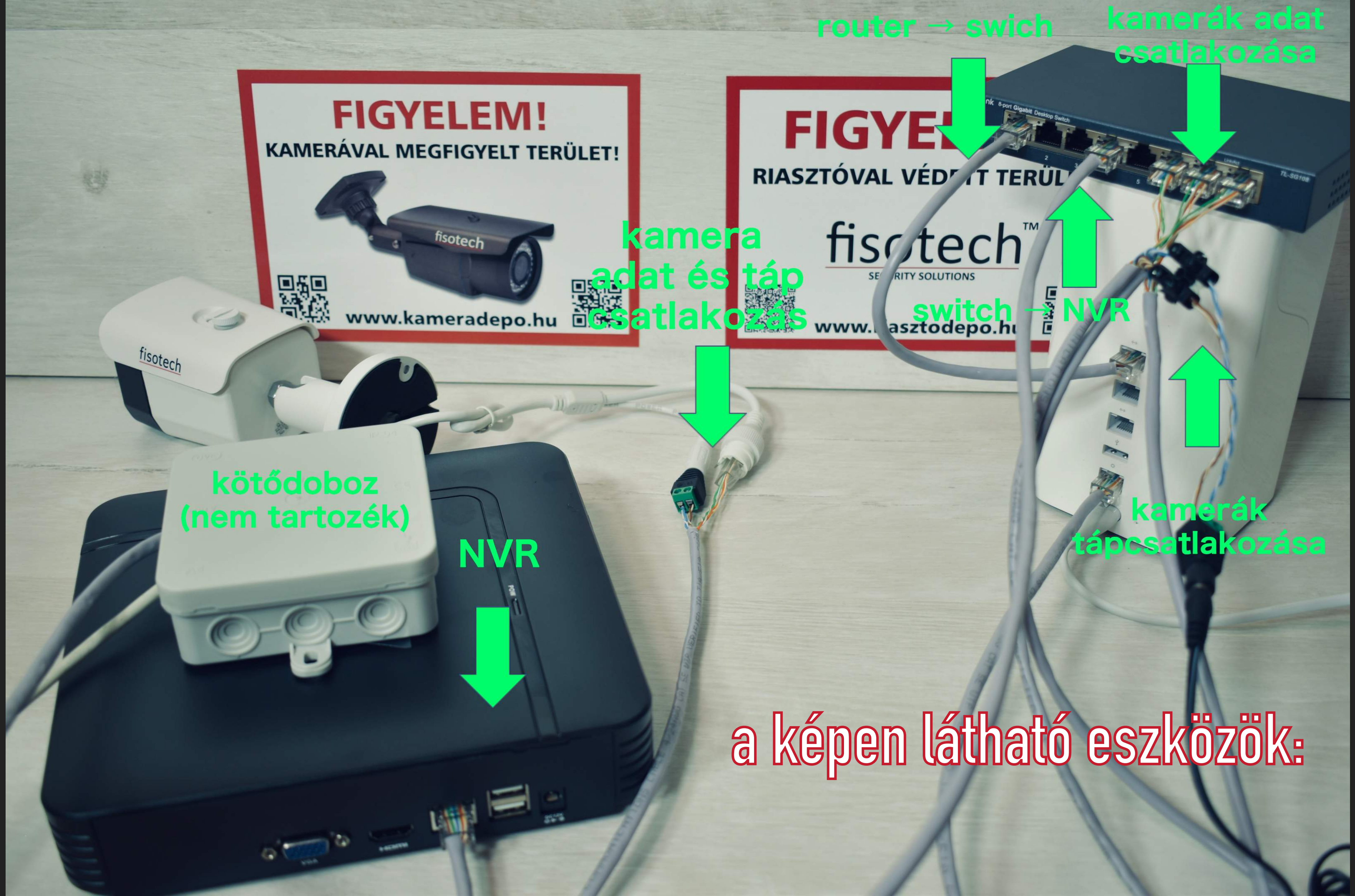




tápcoldali bekötés több kamera  
és egy táp esetén

a helyes bekötés  
tápcoldali (DC) csatlakozóhoz:  
kék a pozitív (+)  
barna a negatív (-)





router → switch

kamerák adat csatlakozása

**FIGYELEM!**  
KAMERÁVAL MEGFIGYELT TERÜLET!  
www.kameradepo.hu



**FIGYELEM!**  
RIASZTÓVAL VÉDELT TERÜLET!  
www.riasztodepo.hu

8-port Gigabit Desktop Switch  
TL-SG108

kamera adat és táp csatlakozás

switch → NVR

kötődoboz (nem tartozék)

NVR

kamerák tápcsatlakozása

a képen látható eszközök: