

Instalační průvodce: jak instalovat samořezné keystony

SPECIFIKACE KEYSTONŮ

- Stíněné i nestíněné **samořezné** keystony RJ45 8p8c **50 pin** kategorie 5E, 6 a 6A
- Spolehlivé keystony s vynikajícími výkonovými parametry splňující mezinárodní standardy
- **Component Level** certifikace u nezávislé testovací laboratoře FORCE
- Testováno i pro **4PPoE/PoE++** (dle IEC 60152-99-002)
- Samozařezávací mechanismus, velmi snadná instalace

CO BUDETE K INSTALACI POTŘEBOVAT

- Ořezávač pláště instalaci kabelu
- Štípací kleště (např. Solarix HT-222)
- Instalační kabel kategorie 5E, 6, 6A nebo 7 (dle typu kestonu)
- **Samořezné** keystony

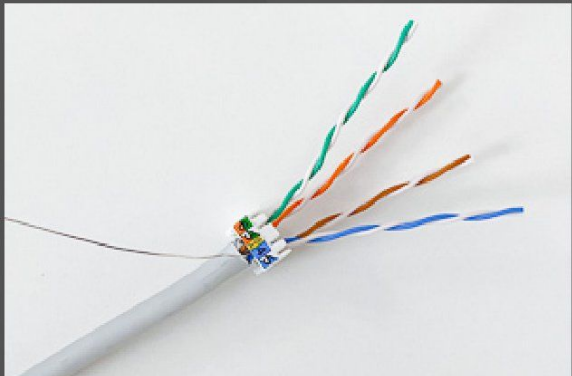
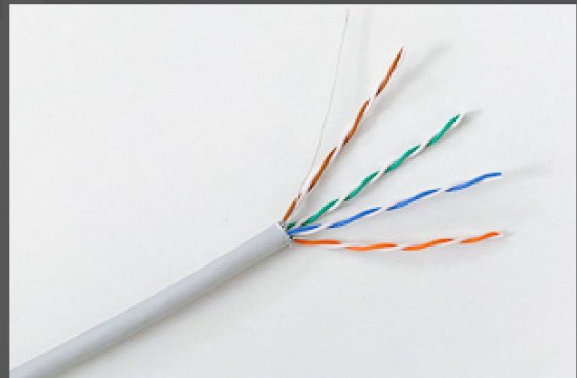


JAK INSTALOVAT SAMOŘEZNÉ KEYSTONY



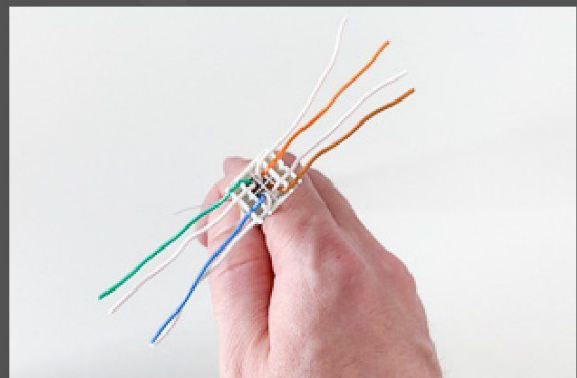
Odstraňte plášť kabelu minimálně v délce **50 mm**. V případě stíněných kabelů o něco více - tj. zemnící drátek musí být **dostatečně dlouhý** (viz dále). Při instalaci kabelů si proto nechejte na obou koncích kabelu **větší rezervy**.

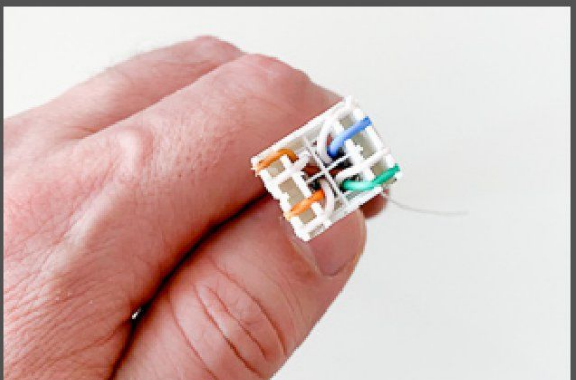
V závislosti na typu stíněného kabelu, odbalte páry ze stínící fólie (F/UTP) nebo fólií (U/FTP a S/FTP). Opatrně je **odstřihněte**, a to co nejtěsněji k pláště kabelu. Pozor na vodiče a zemnící drátek, **nesmí dojít** k jejich **poškození**. V případě UTP verze kabelu můžete tento krok přeskočit.



Na vodiče nasadte bílou **vodící krytku** keystonu. Je potřeba dodržet přesné rozdělení párů dle **barevného značení** na krytce. Krytku doražte **co nejtěsněji** k pláště kabelu. V případě stíněných kabelů zemnící drátek (popř. oplet u S/FTP kabelů) **zůstává ohnutý** dozadu podél pláště.

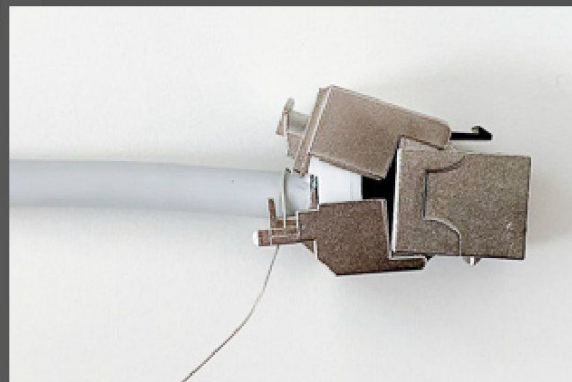
Následně rozdělte vodiče do **drážek krytky** keystonu. Je nutné dodržet správné **schéma zapojení** (tj. T568A nebo T568B), které je barevně vyznačeno na krytce (POZOR, barevné značení na krytce se může u jednotlivých samořezných keystonů různých kategorií lišit od toho na obrázku, viz poslední dvě strany tohoto dokumentu). Rovněž každý vodič musí být upevněn v **obou vodících drážkách** krytky.





Co nejtěsněji pak odštípněte přebytečné části vodičů. Vodiče nesmí přesahovat krytku o více než 0,5 mm a musí pevně držet v obou vodících drážkách krytky. V případě stíněných kabelů zemnící drátek (popř. oplet u S/FTP kabelů) zůstává ohnutý dozadu podél pláště.

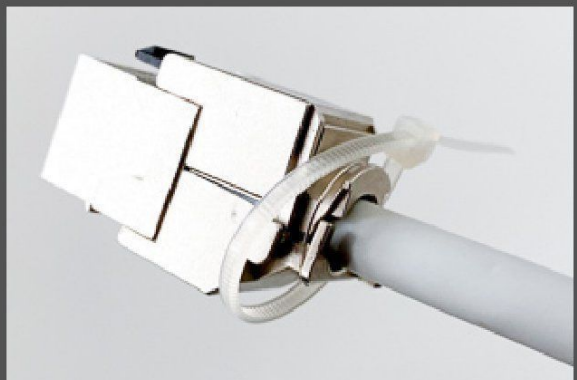
Nyní nasadíte krytku s vodiči do těla keystone. Krytka musí být nasazena podle vodících šipek na keystone i krytce. Šipky musí ukazovat ve stejném směru. V případě stíněných kabelů zemnící drátek (popř. oplet u S/FTP kabelů) provlečte očkem v krčku keystone (viz obrázek). Pak pevně stiskněte čelisti keystone k sobě. Krytka s vodiči se nasune do zařezávacích nožů.



Čelisti keystone je potřeba dorazit co nejvíce k sobě (tj. musí přesně lícovat). Teprvé pak dojde ke správnému zařezání vodičů do zařezávacích nožů keystone.

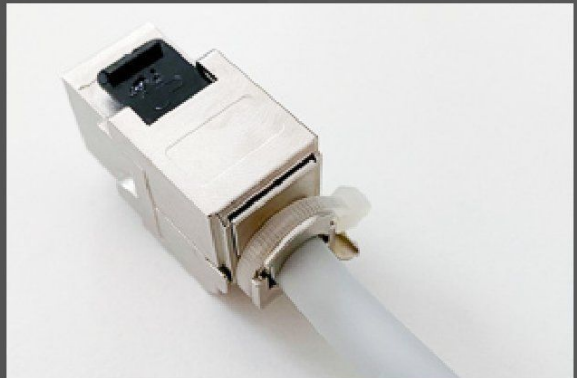
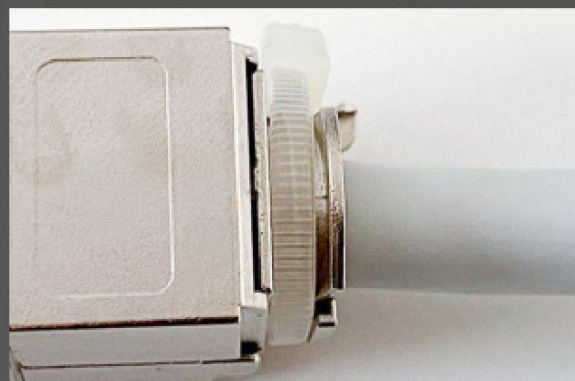
V případě stíněných kabelů omotejte zemnící drátek (nebo oplet u S/FTP kabelů) kolem vodivé zadní části keystone. Zemnící drátek (popř. oplet) by se měl dotýkat těla keystone co nejvíce a po celém obvodu zadního krčku. Z tohoto důvodu musí být zemnící drátek (nebo oplet u S/FTP kabelů) dostatečně dlouhý.





K **zafixování** keystonu a upevnění zemnícího drátku (nebo opletu) na krčku keystonu použijte **stahovací pásku**, která je součástí balení. Pokud používáte nestíněnou variantu keystonu, můžete tento krok přeskočit.

Páska pak dobře **utáhněte**. Páska se nesmí pohybovat a musí dobře **fixovat zemnící drátek** (nebo oplet u S/FTP kabelů) na krčku keystonu (viz obrázek). Opět, pokud používáte nestíněnou variantu samořezných keystonů můžete tento krok přeskočit.



Pokud jste úspěšně **dokončili** všechny výše uvedené kroky, je instalace samořezných keystonů **dokončena**.

MAPY ZAPOJENÍ SAMOŘEZNNÝCH KEYSTONŮ

Na obrázcích níže jsou uvedeny mapy zapojení jednotlivých párů kabelu, které jsou vytisknuté na krytkách samořezných keystonů



PŘÍKLAD: SAMOŘEZNÝ KEYSTONE

Zapojení
dle T568A



T568A

- bílo-modrá (5)
- modrá (4)
- bílo-oranžová (3)
- oranžová (6)
- bílo-hnědá (7)
- hnědá (8)
- zelená (2)
- bílo-zelená (1)

T568B

- bílo-modrá (5)
- modrá (4)
- bílo-zelená (3)
- zelená (6)
- bílo-hnědá (7)
- hnědá (8)
- oranžová (2)
- bílo-oranžová (1)