
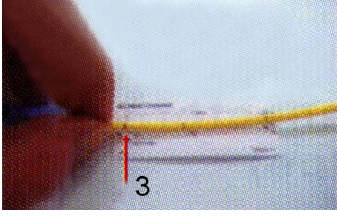
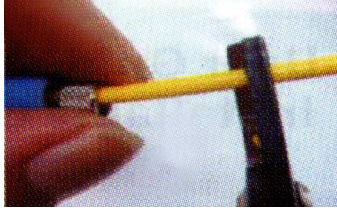
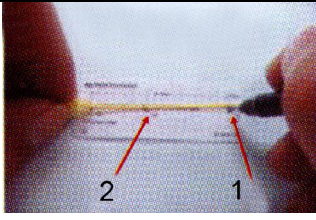
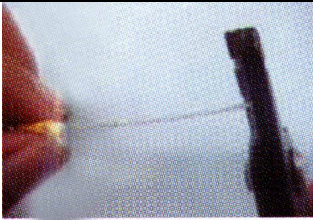
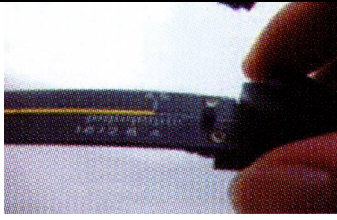
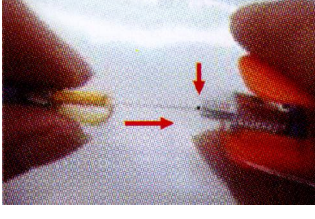
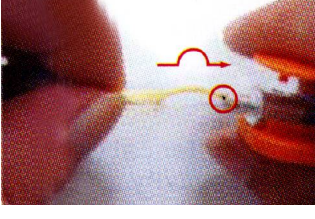
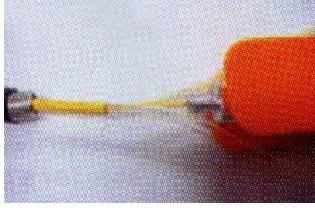
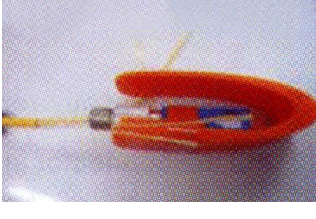
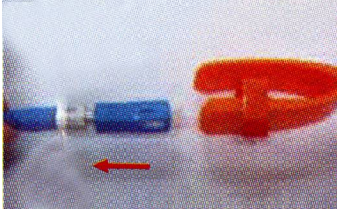



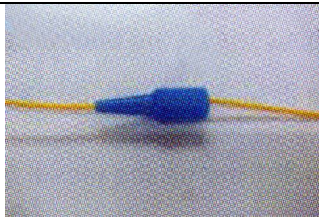
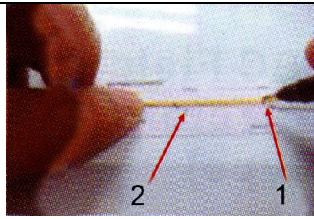
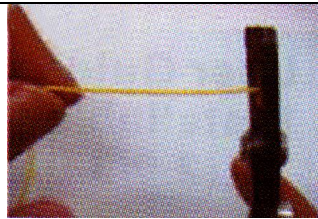
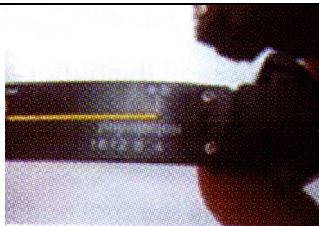
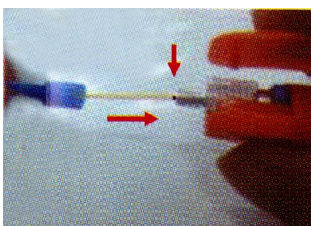
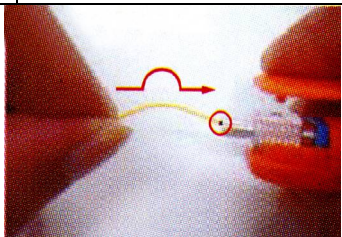
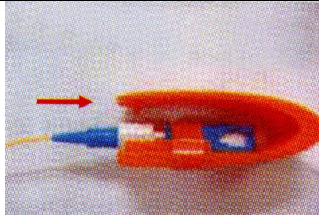
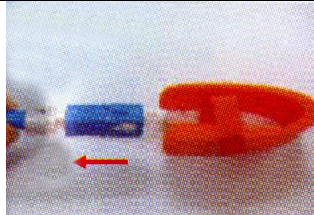
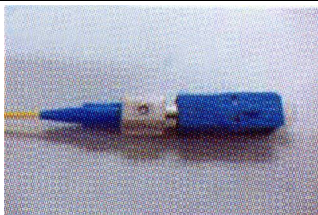
# Konektor SC na optická vlákna

Katalogové číslo: 19.06.2010

## Postup instalace konektoru na vlákno ø2/3mm :

|   |  |  |
|---|--|--|
|    |   |                 |
| 1) Navlékněte velkou plastovou krytku a kovový kroužek na vlákno.   | 2) Podle šablony vyznačte na kabelu značku č.3.  | 3) Odstraňte ochranou bužírku od značky č.3.   |
|    |   |                 |
| 4) Podle šablony vyznačte na izolaci vlákna značku č.1 a 2. (značka číslo 1 označuje místo od kterého se odstraňuje izolace a značka číslo 2 je kontrolní značka)   | 5) Odstraňte izolaci i 0,25mm ochranu vlákna od značky č.1 (od značky č.1 zůstane pouze ,0125mm vlákno   | 6) Zalomte konec vlákna pomocí lámačky - značka č.1 (konec izolace) na lámačce odpovídá značce 4.5 |
|    |   |               |
| 7) Stiskněte přípravek, ve kterém je konektor, a zasunujte vlákno dovnitř konektoru dokud vlákno s izolací nevytvoří oblouk. Potom povolte přípravek a zkontrolujte zda je vlákno správně uchyceno až po kontrolní značku | 8) Zpevňující vlákna umístěte okolo závitového konce konektoru.  |  |
|    |   |               |
| 9) zašroubujte kovový kroužek přes zpevňující vlákna  | 10) Uvolněte pásek (červeně označený konec na spodní straně), kterým je konektor připevněn k přípravku, vyjměte konektor z přípravku a zastříhněte přebytečná zpevňující vlákna. | 11) Nasad'te krytku na zadní stranu konektoru  |

### **Postup instalace konektoru na vlákno ø0,9mm :**

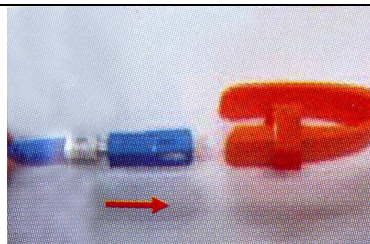
|   |   |  |
|---|---|--|
|  <p>1) Navlékněte malou plastovou krytku na vlákno.</p>  |  <p>2) Podle šablony vyznačte na izolaci vlákna značku č.1 a 2. (značka číslo 1 označuje místo od kterého se odstraňuje izolace a značka číslo 2 je kontrolní značka)</p>  |  <p>3) Odstraňte izolaci i 0,25mm ochranu vlákna od značky č.1 (od značky č.1 zůstane pouze ,0125mm vlákno)</p> |
|  <p>4) Zalomte konec vlákna pomocí lámačky - značka č.1 (konec izolace) na lámačce odpovídá značce 4.5</p> |   <p>5) Stiskněte přípravek, ve kterém je konektor, a zasunujte vlákno dovnitř konektoru dokud vlákno s izolací nevytvoří oblouk. Potom povolte přípravek a zkontrolujte zda je vlákno správně uchyceno až po kontrolní značku</p> |  |
|  <p>6) Nasad'te krytku na zadní stranu konektoru</p>   |   <p>7) Uvolněte pásek (červeně označený konec na spodní straně), kterým je konektor připevněn k přípravku a vyjměte konektor z přípravku.</p>   |  |



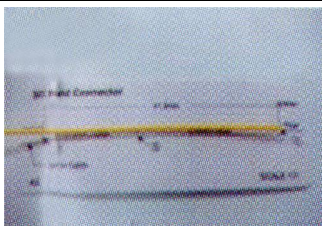
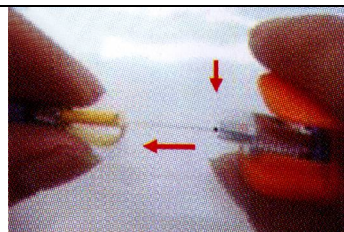
### **Postup opakované instalace konektoru na vlákno $\varnothing 2/3\text{mm}$ :**



1) Stáhněte zadní krytku z konektoru a odšroubujte kroužek

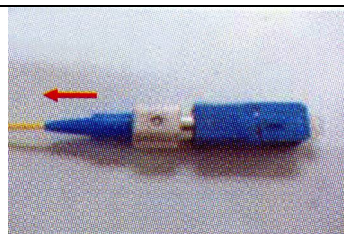


2) Zasuňte konektor do přípravku a zajistěte páskou

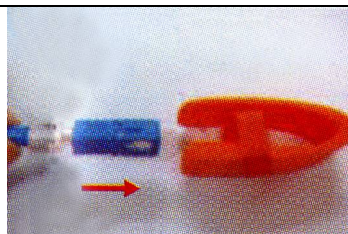


3) Stiskněte přípravek a vytáhněte vlákno z konektoru. Zkontrolujte délku vlákna podle kontrolní značky na šabloně – pokud je v pořádku je možno konektor znovu instalovat. Pokud je kratší, znamená to že část vlákna může být zalomená uvnitř konektoru – v tom případě již konektor nemůže být znovu nainstalován

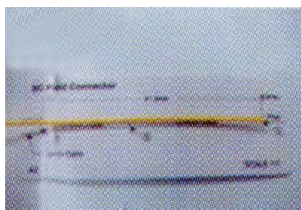
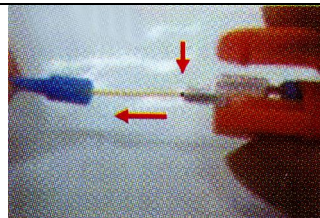
### **Postup opakované instalace konektoru na vlákno $\varnothing 0,9\text{mm}$ :**



1) Stáhněte zadní krytku z konektoru



2) Zasuňte konektor do přípravku a zajistěte páskou



3) Stiskněte přípravek a vytáhněte vlákno z konektoru. Zkontrolujte délku vlákna podle kontrolní značky na šabloně – pokud je v pořádku je možno konektor znovu instalovat. Pokud je kratší, znamená to že část vlákna může být zalomená uvnitř konektoru – v tom případě již konektor nemůže být znovu nainstalován