
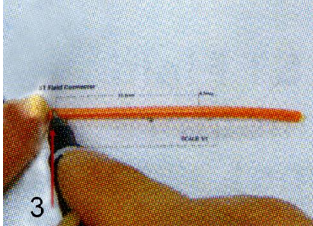

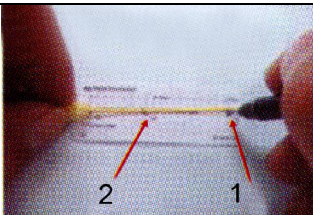

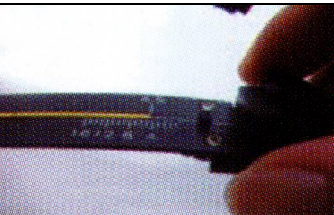
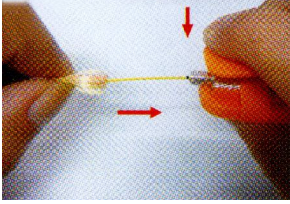
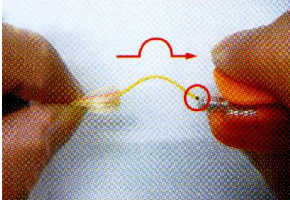
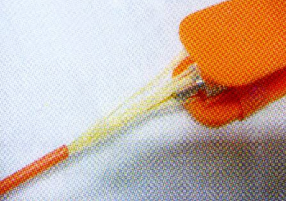
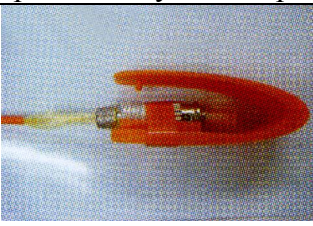
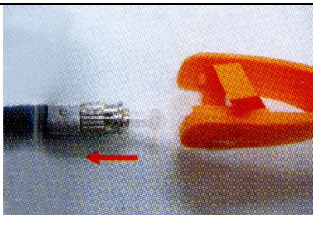
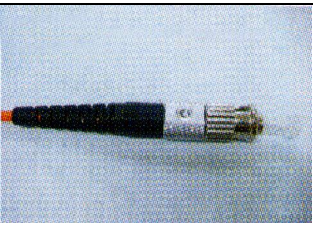


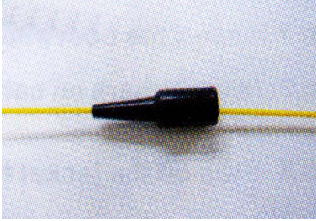
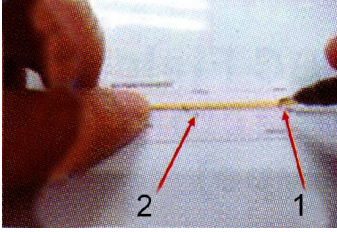
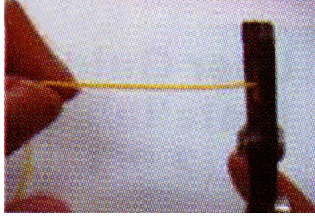

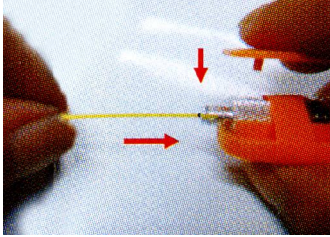
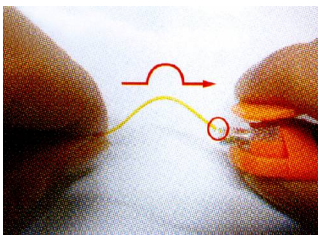
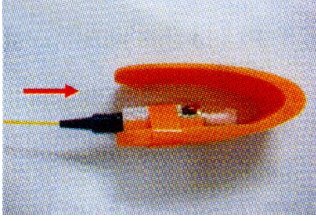
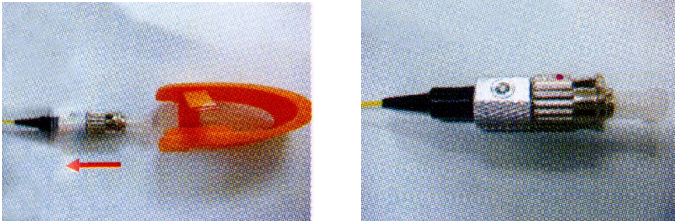
Konektor ST na optická vlákna

Katalogové číslo: 19.06.2011

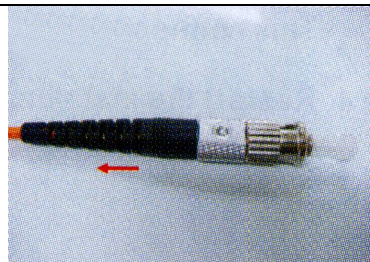
Postup instalace konektoru na vlákno ø2/3mm :

		
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 zastříhnete přebytečná zpevňující vlákna.	11) Nasad'te krytku na zadní stranu konektoru

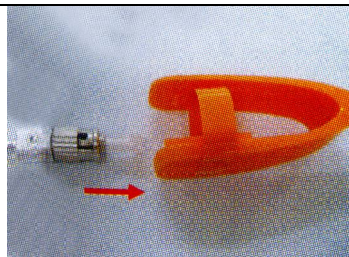
Postup instalace konektoru na vlákno ø0,9mm :

 <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>	

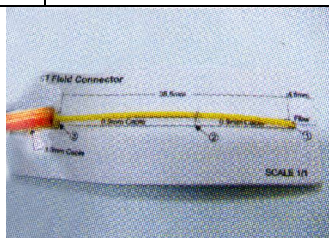
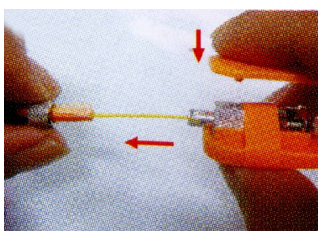
Postup opakované instalace konektoru na vlákno $\varnothing 2/3\text{mm}$:



1) Stáhněte zadní krytku z konektoru a odšroubujte kroužek

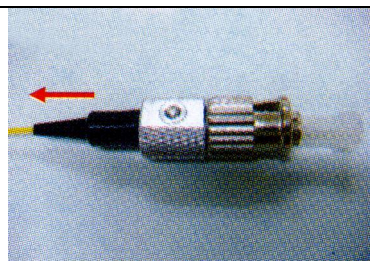


2) Zasuňte konektor do přípravku a zajistěte páskou

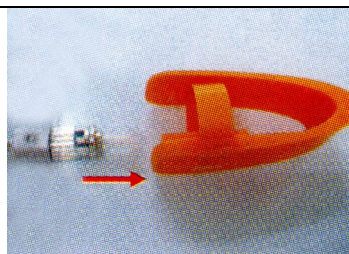


3) Stiskněte přípravek a vytáhněte vlákno z konektoru. Zkontrolujte délku vlákna podle kontrolní značky na šabloně – pokud je v pořádku je možno konektor znovu instalovat. Pokud je kratší, znamená to že část vlákna může být zalomená uvnitř konektoru – v tom případě již konektor nemůže být znovu nainstalován

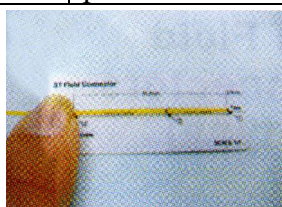
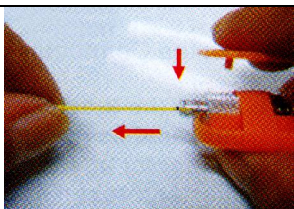
Postup opakované instalace konektoru na vlákno $\varnothing 0,9\text{mm}$:



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