

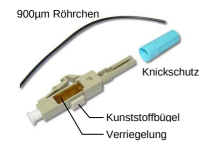
FIONEX Quick-Fit Stecker

feldkonfektionierbare Stecker

Art.-Nr.: COLC-Q09-MM / COLC-Q09-SM

Lieferumfang prüfen

- Steckerkörper
- Knickschutz
- 900µm Röhrchen (wird nur für 250µm Faser benötigt)



Benötigte Werkzeuge

- Cleaver (IN-V7)
- Absetzwerkzeug (W-JT-JIC-375)
- Fasertester/Rotlichtquelle (W-VFF-2.5 und W-VFF-1.25)
- Kevlarschere (W-KS1)
- Reinigungstücher (X-ST-WFW)
- LWL-Reinigungsflüssigkeit (z.B. X-ST-POC03M)



Schritt 1 (nur für 250µm):

Bei einer 250µm Faser schwarzes Röhrchen auf die Faser schieben. Bei einer 900µm Ader wird dieses Röhrchen nicht benötigt.

Schritt 2:

Schieben Sie den Knickschutz auf die 900µm Ader.

Schritt 3:

Setzen Sie das 900µm Buffer und das 250µm Coating ab und markieren Sie das Buffer entsprechend der Angabe auf der Verpackung.





Schritt 4:

Reinigen Sie die Faser. Wir empfehlen die Verwendung von LWL-Reinigungsflüssigkeiten und Reinigungstüchern aus unserem umfangreichen Portfolio (z.B. X-ST-POC3M und X-ST-WFW).



Schritt 5:

Faser cleaven/brechen mit dem Cleaver V7 Absetzmaß: 10 mm



Schritt 6:

Stecken Sie den Stecker an die Rotlichtquelle – Sie sehen in der Verriegelung (gelbes Fenster) das rote Licht.



Schritt 7:

Faser vorsichtig mittig in den Stecker einführen bis das Licht im Verrieglungsfenster dunkler wird.



Schritt 8:

Entfernen Sie den Kunststoffbügel vom Stecker. Achten Sie darauf die Faser fest im Stecker zu halten und drücken Sie die Verriegelung (gelbes Fenster) nach unten. Dadurch schließt sich die innenliegende V-Nut.



Schritt 9:

Schrauben Sie den Knickschutz fest.



Demontage: Setzen Sie den Kunststoffbügel wieder auf den Stecker, sodass sich die Verriegelung (gelbes Fenster) und somit die V-Nut löst