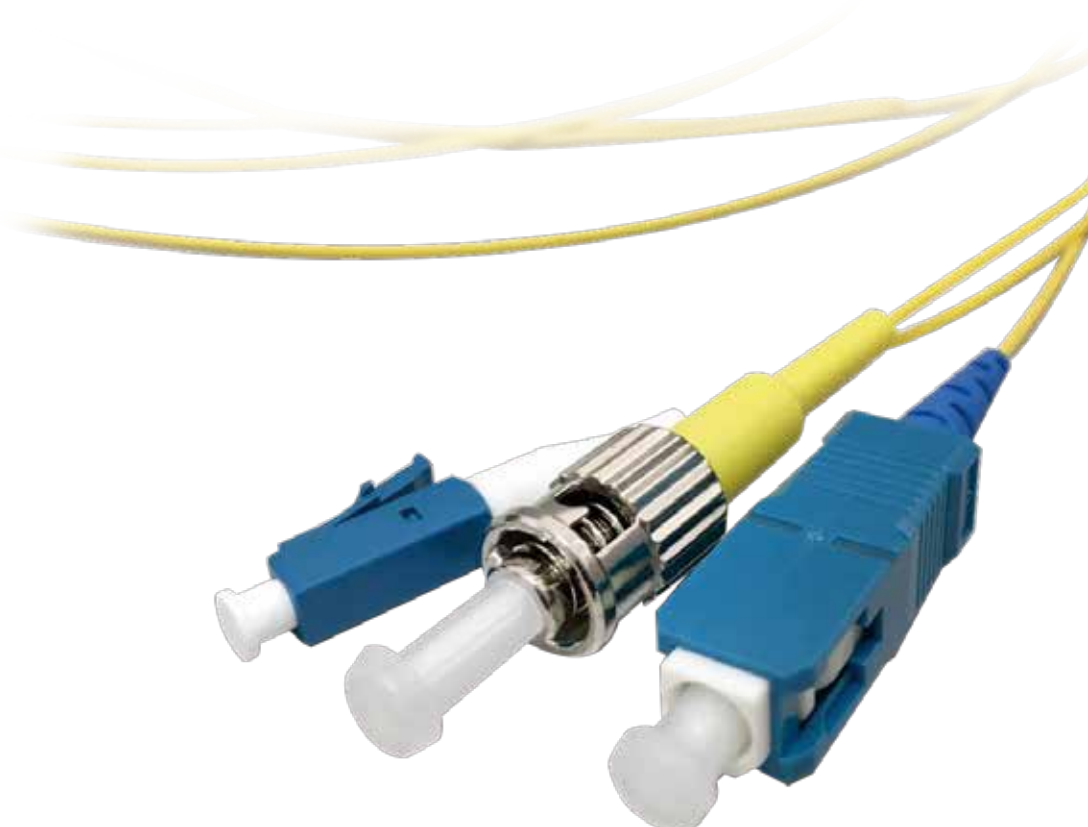


光纖熔接尾線

- ◆ Multimode insertion loss: < 0.5dB (0.25dB typical).
- ◆ Multimode return loss: better than -25dB.
- ◆ Singlemode insertion loss: < 0.35dB (0.15dB Typical).
- ◆ Singlemode return loss: better than -55dB.
- ◆ Minimum 62.5/125 μ m fiber 850/1300nm bandwidth: 160/500 MHz-km.
- ◆ Minimum 50/125 μ m fiber 850/1300nm bandwidth: 500/500 MHz-km.
- ◆ Minimum 50/125 μ m laser optimized fiber effective mode bandwidth: 2000 MHz-km @ 850nm.
- ◆ 耐用性：500 次插拔次數符合 FOTP-21 規範
- ◆ 儲存溫度：-40°C to 75°C



訂購資訊

AL-Pigtail -SM-ST	單模單芯ST光纖熔接尾線
AL- Pigtail -MM-ST	多模單芯ST光纖熔接尾線
AL- Pigtail -SM-SC	單模單芯SC光纖熔接尾線
AL- Pigtail MM-SC	多模單芯SC光纖熔接尾線
AL- Pigtail -OM3-SC	多模單芯OM3 SC光纖熔接尾線
AL- Pigtail -SM-LC	單模雙芯LC光纖熔接尾線
AL- Pigtail -MM-LC	多模雙芯LC光纖熔接尾線
AL- Pigtail OM3-LC	多模雙芯OM3 LC光纖熔接尾線