

# 光纖耐彎曲跳接線(單模/多模OM2、OM3、OM4)

- ◆ 符合R15耐彎曲半徑光纖規範。
- ◆ 芯徑尺寸：單模9/125 $\mu$ m / 多模 50/125 $\mu$ m OM3，雙芯結構組成。(單芯可訂製)
- ◆ 精密陶瓷材質，低損耗適用於LAN/WAN及CATV/CCTV等應用。
- ◆ 支援10/100Base F、1000Base SX/LX、FDDI及ATM等網路應用。
- ◆ 可依設備介面需要提供ST、SC、FC、LC及MTRJ等接頭。
- ◆ 用於連接光纖設備到光纖接線箱(LIU)或到光纖插座的連線
- ◆ 光纖接頭使用高精密度陶瓷管(CERAMIC)
- ◆ 可提供ST/SC/LC/MTRJ /SMA FDDI等接頭搭配組合
- ◆ 長度依現場環境訂製
- ◆ 插500次損失增加不超過0.1dB，損失增加量需小於0.2dB，擺盪100次最大損失增加不超過0.10dB



## 產品應用

- ◆ 區域網路 (LAN)
- ◆ 10Base-T, 100Base-T, 1000Base-T, ATM
- ◆ Drop ceiling
- ◆ Inter-building
- ◆ Backbone premise pathways
- ◆ 操作溫度：-40°C~70°C
- ◆ 儲存溫度：-40°C~70°C
- ◆ 佈放溫度：-40°C~70°C

## 機械特性

光纖種類規格	多模光纖	單模光纖
裸光纖纖維直徑	62.5 or 50 / 125 $\pm$ 3.0 MICRONS	8.3 / 125 $\pm$ 1.0 MICRONS
光纖型態	Simplex cable/Duplex cable	
儲存溫度	-40°C~70°C	-40°C~70°C
佈放溫度	-40°C~70°C	-40°C~70°C
操作溫度	-40°C~75°C	-40°C~75°C

## 訂購資訊

AL52=50/125 OM2				
AL53=50/125 OM3				
AL54=50/125 OM4	SC-SC	ST-SC	LC-SC	
AL91=9/125 OS1	SC-ST	ST-ST	LC-ST	XXM
AL92=9/125 OS2	SC-LC	ST-LC	LC-LC	
AL60=62.5/125				