



AW-1030-IFH0904AY

產品特點

- ◆ 光纜為室內低煙無毒符合 60332-1 (LSZH) 耐彎曲材質，並依照 ITU-T G.657A2 規範要求。
- ◆ 完成外徑 $3.1(\pm 0.2) \times 2.0(\pm 0.2)$ mm 以上，自持鋼線直徑 1.0mm(含)以上，其光纜相容性能與 G.652D 光纖熔接，損失於 0.1dB 以下。
- ◆ 整體架構使得光纜佈放時，不因惡劣環境而改變品質。主要應用於室內環境、FTTH、作為各大樓間連接之高速資訊、通訊(寬頻、基頻)和影像網路傳輸媒體用，可支援 Gigabit、ATM、FDDI、Bellcord-409、Bellcord GR-20-CORE 等應用環境。
- ◆ 色散系數： λ_{0Min} -1300nm~ λ_{0Max} -1324nm； S_{0Max} -0.092ps/km-n²
- ◆ 光纖損失：從 1310~1625nm 為 0.4dB/km 以下。
在 1300nm：0.4dB/km；在 1550nm 為 0.3dB/km。
- ◆ 截止波長： <1260 nm

產品應用及符合之標準：

- ◆ 模態：9 μ m Core Diameter / 125 μ m Cladding Diameter (Step Index) 符合 ITU-T G657A2 抗彎曲等級，無頻寬限制之特性。
- ◆ 光纖顏色：藍、橘、綠、棕
- ◆ 裸光纖抗張拉力：150kpsi
- ◆ 抗壓強度(N/100mm)：2200N
- ◆ 截止波長： <1260 nm
- ◆ 溫度範圍：-30°C to +60°C



訂購資訊

AW-1030-IFH0904AY-XXXX