

■ 3M Fiborlok TM2529 光纖接續子

MODEL : 3M-TM2529

ONE Herts



產品產地：美國 CORNING (3M 光纖部門已改為美國康寧 Corning)

產品尺寸：3.8×6.4×38.1(±1mm)

產品說明：

3M 光纖接續子，3M FiborlokTM2529 冷接子優良的性能，完全能夠達到熔接的技術性能指標，插入平均衰耗小於 0.10dB，每一接頭處的抗拉強度大於 454 克，並且在 - 40°C到 80°C溫度範圍內，具有良好的熱穩定性能，適用於任何單芯多模和單模光纖的連續。無論您是用在架空，直埋，管道或樓宇智慧佈線 3M 的 FiborlokTM 冷接技術是您的最佳選擇。

產品特性：

- VHB 高強度背膠，可根據應用場合靈活放置
- 業界領先的 CORNING (3M)光纖機械接續技術
- 各種單模及光纖的接續，250um 和 900um 任意組合
- 適用於 FTTx 用戶端芯數小、多點分散的光纖接續特點
- 適應各種接續環境，操作簡單，無需電源，大幅度降低工具投資
- 適用於光纖測試、實驗室和光纜施工中光纖和光纖的活動藕合連結等
- 平均插入損耗低於 0.1dB，具有良好的熱穩定性能，與融解相當的接續性能

* 本物件不含 3M 機械接續子專用壓接盤 2501 可另外加購

萬赫視訊科技有限公司 www.oneherts.com.tw LINE: @h5959

高雄市鼓山區華寧路 23 號 TEL: 07-555-5959 FAX: 07-552-5977 Mail: oneherts@yahoo.com.tw

■ 3M Fiborlok TM2529 光纖接續子

MODEL : 3M-TM2529

ONE Herts

產品技術參數：

參數	2529 通用型光纖冷接子	抗拉強度	> 454g
操作時間	<30 秒 (光纖預處理)	光纖類型	50/125um
反射損耗	< -40dB -40°C到 75°C	反射損耗	< -60dB 室溫
平均插入損耗	<0.1dB	抗拉強度	典型值 1362g
光纖包皮直徑	125um	操作溫度	-40°C到 75°C
光纖塗覆/外套直徑	250um~00um	平均接續損耗	0.10dB/SM