

全波段自持(非自持)型引接充膠單模光纜

特性及應用:

- 符合 ITU-T G.657 A1 光纖規範
- 符合 中華電信 材線 2316 規範
- 兼具防水與耐燃功能符合 IEE 383 耐燃特性要求
- 自持型適用於一般地區架空線路分歧引進用戶端
- 非自持型適用於一般地區地下線路分歧引進用戶端
- 適用於 1260~1625nm 傳輸波長
- 光纖芯數: 2~12 芯

構造:



尺寸規格:

項目	自持型	非自持型
簡稱	JF-SSD-BSM	JF-NSSD-BSM
心數(C)	2, 4, 6, 8, 12	2, 4, 6, 8, 12
耐燃 PE 被覆體標準厚度(mm)	1.3	1.3
自持鋼絞線尺寸(股數/線徑)(mm)	7/1.6	—
自持鋼絞線耐燃 PE 被覆體標準厚度(mm)	1.0	—
連接體約(cxd)(mm)	2x2	—
光纜本體完成最大外徑(mm)	8.9	6.0
光纜本體概算重量約(kg/m)	0.10	0.05
自持光纜概算重量約(kg/m)	0.21	—
自持光纜完成最大外徑(kg/m)	20.5x11.5	—