

M3

- 導光波長：380 ~ 1300 nm
- 單一光纖直徑：
(53 μ m x 300) x 2
- 感應距離：160 mm
(依不同放大器有所增減)
- 工作溫度：-40°C ~ +250°C
- 最小彎曲半徑：R23
- 另有耐高溫 350°C 機種

GRM3-2

