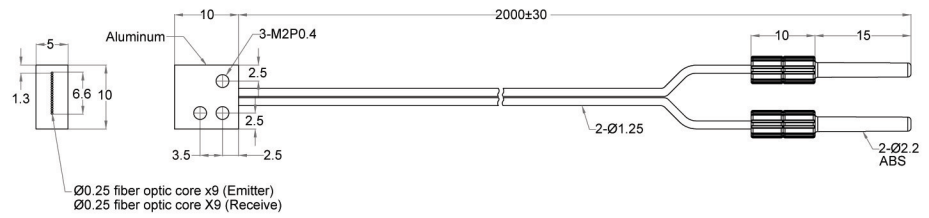


- 光纖外徑 : $\text{Ø}1.25$
- 光纖內徑 : $\text{Ø}0.25 \times 9$
 $\text{Ø}0.25 \times 9$
- 感應距離 : 50 mm
(依不同放大器有所增減)
- 工作溫度 : $-55^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$
- 最小彎曲半徑 : R5
- 自由裁切

R05ML-2



- 光纖外徑 : $\text{Ø}2.2$
- 光纖內徑 : $\text{Ø}0.265 \times 16$
 $\text{Ø}0.265 \times 16$
- 感應距離 : 140 mm
(依不同放大器有所增減)
- 工作溫度 : $-40^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$
- 最小彎曲半徑 : R4
- 自由裁切

R10ML-2

