

KF-LP-FU92-520-Q

Cod. art. 50122328

**Fibra ottica,
unidirezionale**

KF-LP-FU92-520-Q

Part No. 50122328

**Fiber,
throughbeam**

Dati tecnici

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Tipo di fibra ottica | Standard |
| Particolarità | Guaina PTFE |
| Temperatura operativa | -55 °C ... +70 °C |
| Raggio di curvatura min. | R25 |
| Diametro esterno guaina PTFE | Ø5mm |
| Diametro esterno fibra ottica | Ø2,2mm |
| Diametro attivo fibra | Ø1,0mm |
| Pezzo più piccolo riconoscibile | Ø0,5mm |
| Lunghezza totale | 2000mm |
| Unità d'imballo | 2 pezzi |

Specifications

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Fiber type | Standard |
| Specific feature | PTFE jacket |
| Operating temperature | -55 °C ... +70 °C |
| Min. bending radius | R25 |
| PTFE jacket diameter | Ø5mm |
| Fiber jacket diameter | Ø2.2mm |
| Active fiber diameter | Ø1.0mm |
| Smallest detectable object | Ø0.5mm |
| Total length | 2000mm |
| Packaging unit | 2 pieces |

Funzioni

Features



- 1) Impostazione di amplificatore per fibra ottica: max. tempo di reazione, max. amplificazione, min. soglia di commutazione / Adjustment on fiber optics amplifier: max. response time, max. gain, min. switching threshold

Portata limite tipica ¹⁾

Typ. scanning range limit ¹⁾

| | |
|------------------|--------|
| LV463I.XR | 9000mm |
| LV463.XR | 4500mm |
| LV463B, LV463.XV | 3060mm |
| LV463 | 1800mm |
| LV462 | 1000mm |
| LV461 | 600mm |

Disegno quotato/Dimensioned drawing

