

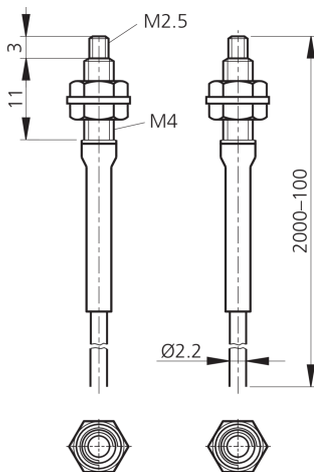


202515

WRBE 2000 KF-M4-M2.5-1.0

Fibres optiques en plastique

- Flexible grâce aux fibres internes fines
- Très petit rayon de courbure
- Optique auxiliaire utilisable



Caractéristiques techniques (typ)

| | +20°C |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Longueur | 2.000 mm |
| Filetage | M4 |
| Sortie lumineuse | axial, Optique auxiliaire utilisable |
| Rayon de courbure | > 5 mm |
| Matériau de fibre | PMMA |
| Matériau | <ul style="list-style-type: none"> ■ Acier inoxydable (Tige fileté) ■ PE (Gaine) |
| Principe de fonctionnement | Détecteur par barrage |
| Conception | Filetage |
| Simple fibre optique | Ø 2,2 mm |
| Simple fibre | Ø 1,0 mm (151 x 0,075 mm) |
| Convient pour | Série d'appareils amplificateurs OLV-K |
| Angle d'ouverture | 56° |
| Portée | 550 mm |
| Résistance thermique | -20 ... +60 °C |

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/202515>