

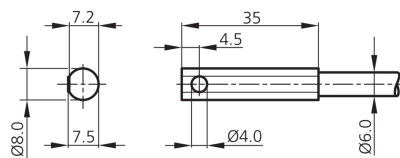


202084

WRB 220 MR-8.0-2.5

Fibres optiques en verre

- Fibres de verre haute qualité
- Résistance thermique élevée
- Robuste, extrêmement flexible



| Caractéristiques techniques (typ) | +20°C, 24 V DC |
|--|--|
| Longueur | 600 mm |
| Dimension faisceau de fibres | Ø 2,5 mm |
| Longueur du boîtier | 35 mm |
| Sortie lumineuse | Radial |
| Diamètre de fixation | Ø 8 mm |
| Rayon de courbure | > 10 x Ø du tube |
| Matériau de fibre | Fibres de verre |
| Matériau | <ul style="list-style-type: none"> ■ Acier inoxydable (Sonde) ■ Gaine métallique (Gaine) |
| Principe de fonctionnement | Détecteur par barrage |
| Conception | Vérin |
| Simple fibre | Ø 0,05 mm |
| Convient pour | Amplificateurs pour fibres optiques en verre |
| Angle d'ouverture | 67° |
| Plage de détection | 800 mm |
| Résistance thermique | -40 ... +180 °C (Temporairement jusqu'à +300 °C) |
| Indice de protection | IP 60 |
| Plus d'informations/d'accessoires | https://www.di-soric.com/202084 |