

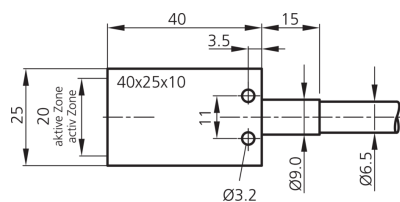


202064

WRB 210 SQ-20-0.3

Fibres optiques en verre

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



Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

| | |
|------------------------------|--|
| Longueur | 300 mm |
| Dimension faisceau de fibres | 20 mm x 0,3 mm |
| Longueur du boîtier | 40 mm |
| hauteur du boîtier | 10 mm |
| Largeur du boîtier | 25 mm |
| Sortie lumineuse | axial |
| Rayon de courbure | > 3 x Ø du tube |
| Matériau de fibre | Fibres de verre |
| Matériau | <ul style="list-style-type: none"> ■ Aluminium (Sonde) ■ Gaine silicone/métallique (Gaine) |
| Principe de fonctionnement | Détecteur par barrage |
| Conception | Parallélépipède |
| Simple fibre | Ø 0,05 mm |
| Convient pour | Amplificateurs pour fibres optiques en verre |
| Angle d'ouverture | 67° |
| Plage de détection | 1100 mm |
| Résistance thermique | -40 ... +180 °C (Temporairement jusqu'à +250 °C) |
| Indice de protection | IP 67 |

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/202064>