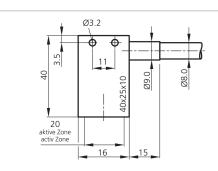
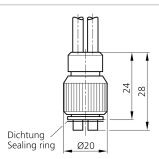


□ 2021000□ 202100</li

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







| Caractéristiques techniques (type) | +20°C, 24 V DC |
|------------------------------------|--|
| Longueur | 600 mm |
| Dimension faisceau de fibres | 20 mm x 0,3 mm |
| Sortie lumineuse | Radial |
| Rayon de courbure | > 3 x Ø du tube |
| Matériau | Aluminium (Sonde) Fibres de verre (Fibres) 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 | 1.100 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/202100 |