

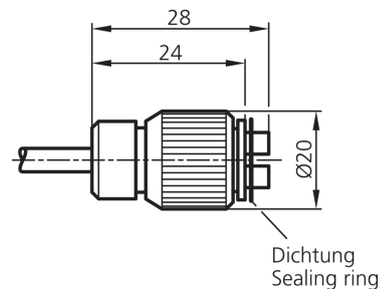
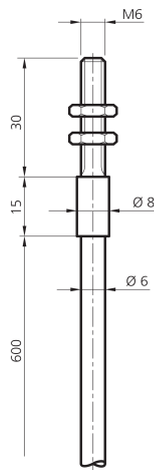


203614

WRB 120 S-SG-M6x30-2.5

Fibres optiques en verre

- Pour exploiter les détecteurs de reconnaissance de couleurs avec raccordement fibre optique
- Fibres de verre haute qualité
- Disposition des fibres statistiquement mixée
- Résistance thermique élevée
- Robuste, extrêmement flexible



#### Caractéristiques techniques (typ)

| Caractéristiques techniques (typ) | +20°C, 24 V DC  |
|-----------------------------------|---|
| Longueur                          | 600 mm (Fibre optique)  |
| Dimension faisceau de fibres      | Ø 2,5 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"> <li>■ Acier inoxydable (Sonde)</li> <li>■ Gaine silicone/métallique (Gaine)</li> </ul> |
| Composants                        | Fibres optiques en verre  |
| Principe de fonctionnement        | Détecteur à réflexion directe   |
| Fonctionnement avec               | VO-M6/35-M6x30-2.5, VO-M6/50-M6x30-2.5  |
| Conception                        | Filetage  |
| Simple fibre                      | Ø 0,05 mm   |
| Convient pour                     | Pour exploiter les détecteurs de reconnaissance de couleurs avec raccordement fibre optique                               |
| Pour FSB 50 M 60 G3-B8            | Convient  |
| Pour FS 50 M G3-B8                | Convient  |
| Pour FS 12-100-1 M G3-B8          | Convient  |
| Pour FS 12-100-1 M G3-B8-E        | Convient  |
| Pour FS 12-100-2 M G3-B8          | Convient  |
| Angle d'ouverture                 | 67°   |
| 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/203614>