

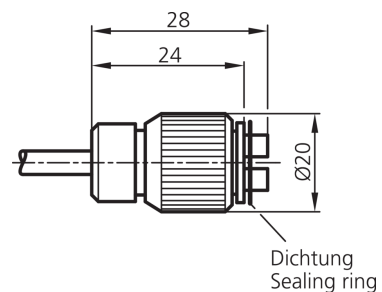
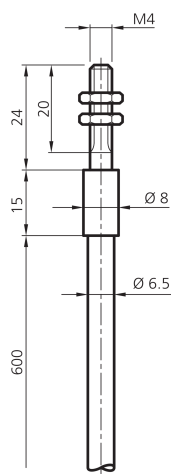


203612

WRB 120 S-SG-M4-2.5

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)

+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"> ■ Acier inoxydable (Sonde) ■ Gaine silicone/métallique (Gaine)
Composants	Fibres optiques en verre
Principe de fonctionnement	Détecteur à réflexion directe
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/203612>