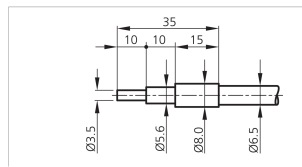
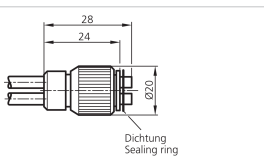


## 回常期回 202104 表 WRB 230 M-8.0-2.5 回答 Fibres optiques en verre

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







Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Longueur	1.000 mm
Dimension faisceau de fibres	Ø 2,5 mm
Longueur du boîtier	15 mm
Sortie lumineuse	axial
Diamètre de fixation	Ø 8 mm
Rayon de courbure	> 10 x Ø du tube
Matériau de fibre	Fibres de verre
Matériau	■ 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	1000 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/202104