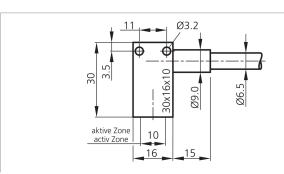
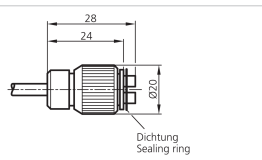


■ 202037 WRB 130 SQ-90-10-0.6 Fibres optiques en verre

- 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	10 mm x 0,6 mm
Longueur du boîtier	30 mm
hauteur du boîtier	10 mm
Largeur du boîtier	16 mm
Sortie lumineuse	Radial
Rayon de courbure	> 3 x Ø du tube
Matériau de fibre	Fibres de verre
Matériau	■ Aluminium (Sonde)
	■ Gaine silicone/métallique (Gaine)
Principe de fonctionnement	Détecteur à réflexion directe
Conception	Parallélépipède
Simple fibre	Ø 0,05 mm
Convient pour	Amplificateurs pour fibres optiques en verre
Angle d'ouverture	67°
Plage de détection	85 mm
Résistance thermique	-40 +180 °C (Temporairement jusqu'à +250 °C)
Indice de protection	IP 67

https://www.di-soric.com/202037

Plus d'informations/d'accessoires