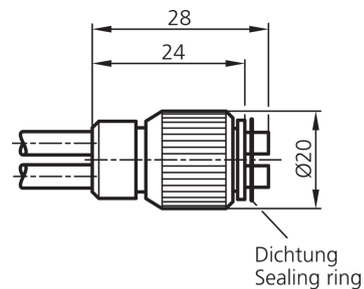
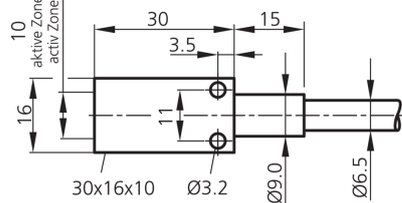




202080
WRB 220 MQ-10-0.3
Fibres optiques en verre

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



Caractéristiques techniques (typ)		+20°C, 24 V DC
Longueur		600 mm
Dimension faisceau de fibres		10 mm x 0,3 mm
Longueur du boîtier		30 mm
hauteur du boîtier		10 mm
Largeur du boîtier		16 mm
Sortie lumineuse		axial
Rayon de courbure		> 10 x Ø du tube
Matériau de fibre		Fibres de verre
Matériau		<ul style="list-style-type: none"> ■ Aluminium (Sonde) ■ Gaine 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		700 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/202080