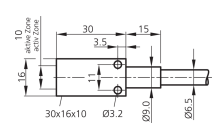
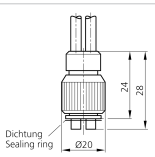


□ 203823数据数 WRB 230 MQ-10-0.3□ Fibres optiques en verre

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







Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Longueur	1.000 mm
Dimension faisceau de fibres	10 mm x 0,3 mm
Sortie lumineuse	axial
Rayon de courbure	> 10 x Ø du tube
Matériau	Aluminium (Sonde)Fibres de verre (Fibres)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/203823