

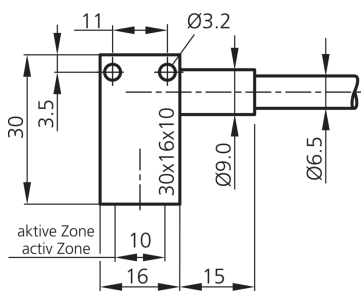


201930

WRB 110 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	300 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/201930>