

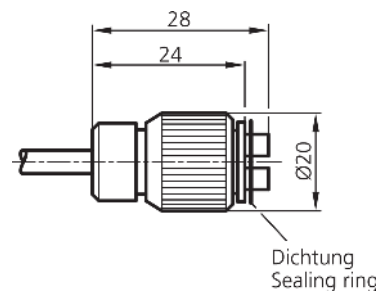
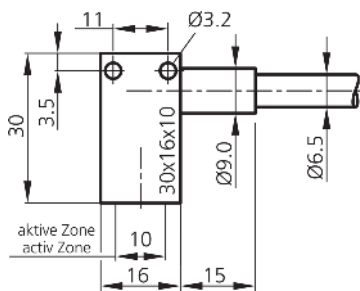


202037

WRB 130 SQ-90-10-0.6

Glasfaser-Lichtleiter

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel



Technische Daten (typ.)

Länge	+20°C, 24 V DC
Abmessung Faserbündel	1.000 mm
Gehäuselänge	10 mm x 0,6 mm
Gehäusehöhe	30 mm
Gehäusebreite	10 mm
Lichtaustritt	16 mm
Biegeradius	radial
Material Faser	> 3 x Schlauch-Ø
Material	Glasfaser
Funktionsprinzip	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aluminium (Tastkopf) ■ Silikon-Metallmantel (Ummantelung)
Bauform	Lichttaster
Einzelfaser	Quader
Geeignet für	Ø 0,05 mm
Öffnungswinkel	Verstärker für Glasfaser-Lichtleiter
Tastweite	67°
Temperaturbeständigkeit	85 mm
Schutzart	-40 ... +180 °C (kurzzeitig bis +250 °C)
	IP 67

Weitere Informationen / Zubehör

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