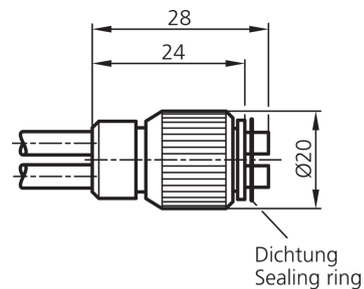
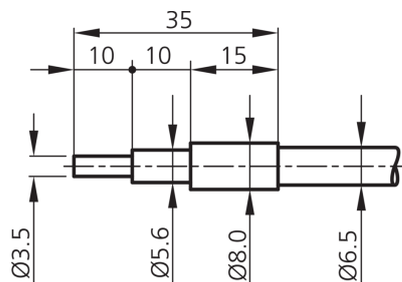




202046
WRB 210 M-8.0-2.5
Glasfaser-Lichtleiter

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel



Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Länge	300 mm
Abmessung Faserbündel	Ø 2,5 mm
Gehäuselänge	15 mm
Lichtaustritt	axial
Befestigungsdurchmesser	Ø 8 mm
Biegeradius	> 10 x Schlauch-Ø
Material Faser	Glasfaser
Material	<ul style="list-style-type: none"> ■ Edelstahl (Tastkopf) ■ Metallmantel (Ummantelung)
Funktionsprinzip	Einweglichtschanke
Bauform	Zylinder
Einzelfaser	Ø 0,05 mm
Geeignet für	Verstärker für Glasfaser-Lichtleiter
Öffnungswinkel	67°
Tastweite	1000 mm
Temperaturbeständigkeit	-40 ... +180 °C (kurzzeitig bis +300 °C)
Schutzart	IP 60
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/202046