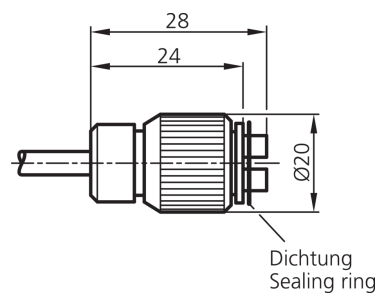
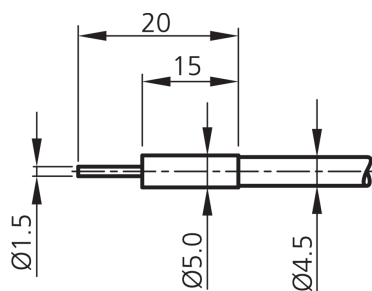




202010
WRB 130 M-1.5-1.0
Glasfaser-Lichtleiter

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel



Technische Daten (typ.)		+20°C, 24 V DC	
Länge		1.000 mm	
Abmessung Faserbündel		Ø 1,0 mm	
Gehäuselänge		15 mm	
Lichtaustritt		axial	
Befestigungsdurchmesser		Ø 5 mm	
Biegeradius		> 10 x Schlauch-Ø	
Material Faser		Glasfaser	
Material		<ul style="list-style-type: none"> ■ Edelstahl (Tastkopf) ■ Metallmantel (Ummantelung) 	
Funktionsprinzip		Lichttaster	
Bauform		Zylinder	
Einzelfaser		Ø 0,05 mm	
Geeignet für		Verstärker für Glasfaser-Lichtleiter	
Öffnungswinkel		67°	
Tastweite		20 mm	
Temperaturbeständigkeit		-40 ... +180 °C (kurzzeitig bis +300 °C)	
Schutzart		IP 60	
Weitere Informationen / Zubehör		https://www.di-soric.com/202010	