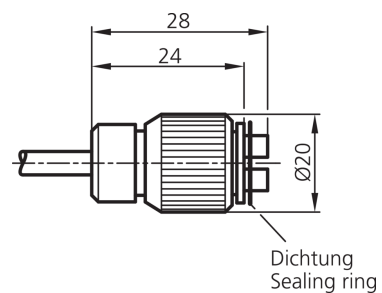
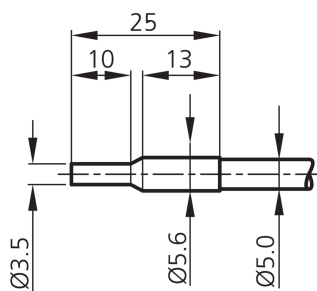




201990
WRB 120 P-5.6-2.5
Glasfaser-Lichtleiter

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel



Technische Daten (typ.)		+20°C, 24 V DC	
Länge		600 mm	
Abmessung Faserbündel		Ø 2,5 mm	
Lichtaustritt		axial	
Biegeradius		> 5 x Schlauch-Ø	
Material		<ul style="list-style-type: none"> ■ Edelstahl (Tastkopf) ■ Glasfaser (Faser) ■ PU Mantel (Ummantelung) 	
Funktionsprinzip		Lichttaster	
Bauform		Zylinder	
Einzelfaser		Ø 0,05 mm	
Geeignet für		Verstärker für Glasfaser-Lichtleiter	
Öffnungswinkel		67°	
Temperaturbeständigkeit		-20 ... +90 °C (kurzzeitig bis +120 °C)	
Schutzart		IP 67	
Weitere Informationen / Zubehör		https://www.di-soric.com/201990	