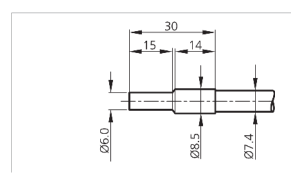
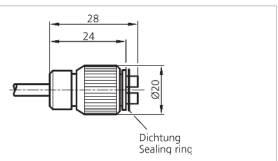


□ 流通 201977□ WRB 120 M-8.5-4.0□ Glasfaser-Lichtleiter

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel







Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Länge	600 mm
Abmessung Faserbündel	Ø 4,0 mm
Gehäuselänge	14 mm
Lichtaustritt	axial
Befestigungsdurchmesser	Ø 8,5 mm
Biegeradius	> 10 x Schlauch-Ø
Material Faser	Glasfaser
Material	■ Edelstahl (Tastkopf)
	■ Metallmantel (Ummantelung)
Funktionsprinzip	Lichttaster
Bauform	Zylinder
Einzelfaser	Ø 0,05 mm
Geeignet für	Verstärker für Glasfaser-Lichtleiter
Öffnungswinkel	67°
Tastweite	150 mm
Temperaturbeständigkeit	-40 +180 °C (kurzzeitig bis +300 °C)
Schutzart	IP 60
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/201977