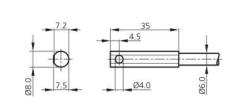
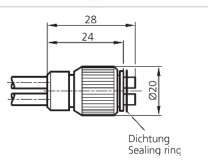


回済部回 202129 本記載 WRB 230 SR-8.0-2.5 回記録 Glasfaser-Lichtleiter

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel







Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Länge	1.000 mm
Abmessung Faserbündel	Ø 2,5 mm
Gehäuselänge	35 mm
Lichtaustritt	radial
Befestigungsdurchmesser	Ø 8 mm
Biegeradius	> 3 x Schlauch-Ø
Material Faser	Glasfaser
Material	■ Edelstahl (Tastkopf)
	■ Silikon-Metallmantel (Ummantelung)
Funktionsprinzip	Einweglichtschranke
Bauform	Zylinder
Einzelfaser	Ø 0,05 mm
Geeignet für	Verstärker für Glasfaser-Lichtleiter
Öffnungswinkel	67°
Tastweite	800 mm
Temperaturbeständigkeit	-40 +180 °C (kurzzeitig bis +250 °C)
Schutzart	IP 67
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/202129