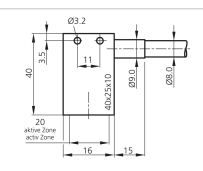
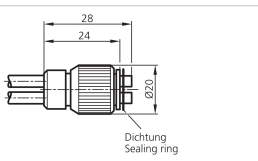


回答题 202128 经记录 WRB 230 SQ-90-20-0.3 回题 Glasfaser-Lichtleiter

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel







Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Länge	1.000 mm
Abmessung Faserbündel	20 mm x 0,3 mm
Lichtaustritt	radial
Biegeradius	> 3 x Schlauch-Ø
Material	Aluminium (Tastkopf)Glasfaser (Faser)Silikon-Metallmantel (Ummantelung)
Funktionsprinzip	Einweglichtschranke
Bauform	Quader
Einzelfaser	Ø 0,05 mm
Geeignet für	Verstärker für Glasfaser-Lichtleiter
Öffnungswinkel	67°
Tastweite	1.100 mm
Temperaturbeständigkeit	-40 +180 °C (kurzzeitig bis +250 °C)
Schutzart	IP 67

https://www.di-soric.com/202128

Weitere Informationen / Zubehör