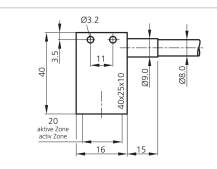
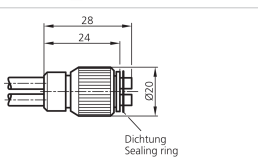




- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel







Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Länge	300 mm
Abmessung Faserbündel	20 mm x 0,3 mm
Lichtaustritt	radial
Biegeradius	> 3 x Schlauch-Ø
Material	<ul><li>Aluminium (Tastkopf)</li><li>Glasfaser (Faser)</li><li>Silikon-Metallmantel (Ummantelung)</li></ul>
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

Weitere Informationen / Zubehör ht

https://www.di-soric.com/202066