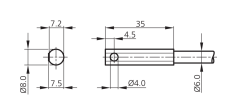
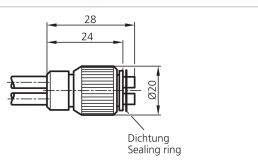




- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel







Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Länge	300 mm
Abmessung Faserbündel	Ø 2,5 mm
Lichtaustritt	radial
Biegeradius	> 10 x Schlauch-Ø
Material	<ul> <li>Edelstahl (Tastkopf)</li> <li>Glasfaser (Faser)</li> <li>Metallmantel (Ummantelung)</li> </ul>
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 +300 °C)
Schutzart	IP 60

https://www.di-soric.com/202052

Weitere Informationen / Zubehör