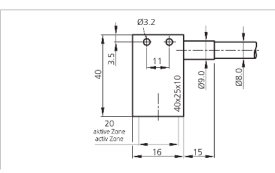
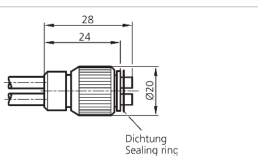


## 回路間 202051 WRB 210 MQ-90-20-0.3 回路形 Glasfaser-Lichtleiter

- 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
Gehäuselänge	40 mm
Gehäusehöhe	10 mm
Gehäusebreite	25 mm
Lichtaustritt	radial
Biegeradius	> 10 x Schlauch-Ø
Material Faser	Glasfaser
Material	Aluminium (Tastkopf)  Matellimental (I Immental una)
Funktionantingin	Metallmantel (Ummantelung)  Figured lighted backs.
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 +300 °C)
Schutzart	IP 60

https://www.di-soric.com/202051

Weitere Informationen / Zubehör