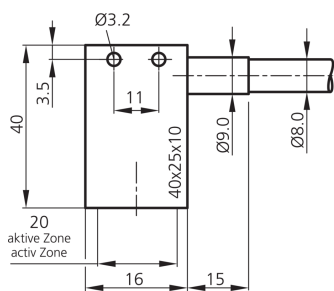




**202051**  
**WRB 210 MQ-90-20-0.3**  
**Glasfaser-Lichtleiter**

- 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aluminium (Tastkopf)</li> <li>■ 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 +300 °C)
Schutzart	IP 60
<b>Weitere Informationen / Zubehör</b>	<b><a href="https://www.di-soric.com/202051">https://www.di-soric.com/202051</a></b>