

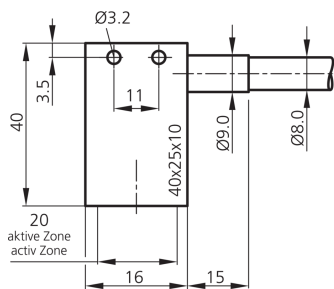


202066

WRB 210 SQ-90-20-0.3

Glasfaser-Lichtleiter

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel



Technische Daten (typ.)

Länge	300 mm
Abmessung Faserbündel	20 mm x 0,3 mm
Gehäuselänge	40 mm
Gehäusehöhe	10 mm
Gehäusebreite	25 mm
Lichtaustritt	radial
Biegeradius	> 3 x Schlauch-Ø
Material Faser	Glasfaser
Material	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aluminium (Tastkopf) ■ Silikon-Metallmantel (Ummantelung)
Funktionsprinzip	Einweglichtschanke
Bauform	Quader
Einzelfaser	Ø 0,05 mm
Geeignet für	Verstärker für Glasfaser-Lichtleiter
Öffnungswinkel	67°
Tastweite	1100 mm
Temperaturbeständigkeit	-40 ... +180 °C (kurzzeitig bis +250 °C)
Schutzart	IP 67

+20°C, 24 V DC

Weitere Informationen / Zubehör

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