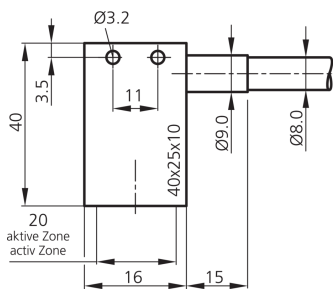




202083
WRB 220 MQ-90-20-0.3
Glasfaser-Lichtleiter

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Mechanische Merkmale

| | |
|-----------------------|--|
| Länge | 600 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"> ■ Aluminium (Tastkopf) ■ Metallmantel (Ummantelung) |

Allgemeine Merkmale

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Funktionsprinzip | Einweglichtschranke |
| Bauform | Quader |
| Einzelfaser | Ø 0,05 mm |
| Geeignet für | Verstärker für Glasfaser-Lichtleiter |

Optische Daten

| | |
|----------------|-----|
| Öffnungswinkel | 67° |
|----------------|-----|

Erfassungsbereich, Messbereich, Toleranzgrenzen

| | |
|-----------|---------|
| Tastweite | 1100 mm |
|-----------|---------|

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------|--|
| Temperaturbeständigkeit | -40 ... +180 °C (kurzzeitig bis +300 °C) |
| Schutzart | IP 60 |

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/202083>