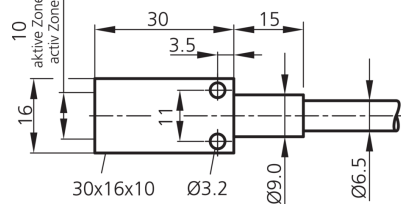




202063
WRB 210 SQ-10-0.3
Glasfaser-Lichtleiter

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Mechanische Merkmale

| | |
|-----------------------|--|
| Länge | 300 mm |
| Abmessung Faserbündel | 10 mm x 0,3 mm |
| Gehäuselänge | 30 mm |
| Gehäusehöhe | 10 mm |
| Gehäusebreite | 16 mm |
| Lichtaustritt | axial |
| Biegeradius | > 3 x Schlauch-Ø |
| Material Faser | Glasfaser |
| Material | <ul style="list-style-type: none"> ■ Aluminium (Tastkopf) ■ Silikon-Metallmantel (Ummantelung) |

Allgemeine Merkmale

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

Optische Daten

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

Erfassungsbereich, Messbereich, Toleranzgrenzen

| | |
|-----------|--------|
| Tastweite | 700 mm |
|-----------|--------|

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------|--|
| Temperaturbeständigkeit | -40 ... +180 °C (kurzzeitig bis +250 °C) |
| Schutzart | IP 67 |

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/202063>