

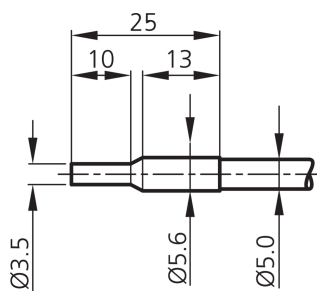


202023

WRB 130 P-5.6-2.5

Glasfaser-Lichtleiter

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Mechanische Merkmale

| | |
|-------------------------|---|
| Länge | 1.000 mm |
| Abmessung Faserbündel | Ø 2,5 mm |
| Gehäuselänge | 13 mm |
| Lichtaustritt | axial |
| Befestigungsdurchmesser | Ø 5,6 mm |
| Biegeradius | > 5 x Schlauch-Ø |
| Material Faser | Glasfaser |
| Material | <ul style="list-style-type: none"> ■ Edelstahl (Tastkopf) ■ PU Mantel (Ummantelung) |

Allgemeine Merkmale

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Funktionsprinzip | Lichttaster |
| Bauform | Zylinder |
| Einzelfaser | Ø 0,05 mm |
| Geeignet für | Verstärker für Glasfaser-Lichtleiter |

Optische Daten

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

Erfassungsbereich, Messbereich, Toleranzgrenzen

| | |
|-----------|-------|
| Tastweite | 85 mm |
|-----------|-------|

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------|---|
| Temperaturbeständigkeit | -20 ... +90 °C (kurzzeitig bis +120 °C) |
| Schutzart | IP 67 |

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/202023>