

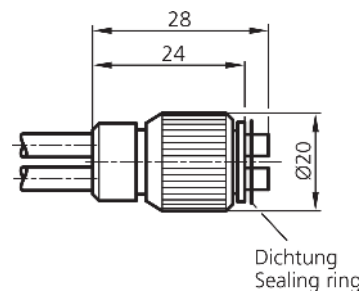
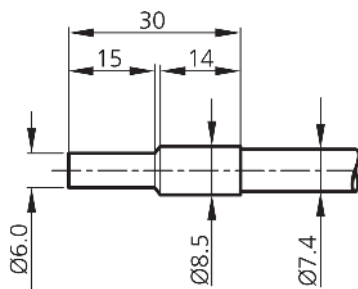


202089

WRB 220 S-8.5-4.0

Glasfaser-Lichtleiter

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel



#### Technische Daten (typ.)

Länge	600 mm
Abmessung Faserbündel	Ø 4,0 mm
Gehäuselänge	14 mm
Lichtaustritt	axial
Befestigungsdurchmesser	Ø 8,5 mm
Biegeradius	> 3 x Schlauch-Ø
Material Faser	Glasfaser
Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Edelstahl (Tastkopf)</li> <li>■ Silikon-Metallmantel (Ummantelung)</li> </ul>
Funktionsprinzip	Einweglichtschranke
Bauform	Zylinder
Einzelfaser	Ø 0,05 mm
Geeignet für	Verstärker für Glasfaser-Lichtleiter
Öffnungswinkel	67°
Tastweite	1.100 mm
Temperaturbeständigkeit	-40 ... +180 °C (kurzzeitig bis +250 °C)
Schutzart	IP 67

#### Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/202089>