



202077

WRB 220 M-M2.5-1.5

Glasfaser-Lichtleiter

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel



Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Länge	600 mm
Abmessung Faserbündel	Ø 1,5 mm
Gehäuselänge	15 mm
Lichtaustritt	axial
Befestigungsdurchmesser	Ø 5 mm
Biegeradius	> 10 x Schlauch-Ø
Material Faser	Glasfaser
Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Edelstahl (Tastkopf)</li> <li>■ Metallmantel (Ummantelung)</li> </ul>
Funktionsprinzip	Einweglichtschanke
Bauform	Gewinde
Einzelfaser	Ø 0,05 mm
Geeignet für	Verstärker für Glasfaser-Lichtleiter
Öffnungswinkel	67°
Tastweite	250 mm
Temperaturbeständigkeit	-40 ... +180 °C (kurzzeitig bis +300 °C)
Schutzart	IP 60
<b>Weitere Informationen / Zubehör</b>	<a href="https://www.di-soric.com/202077">https://www.di-soric.com/202077</a>