

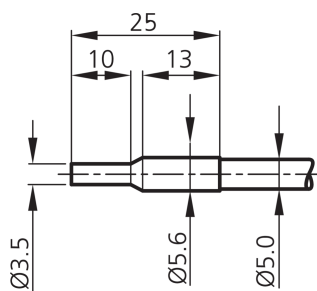


202053

WRB 210 P-5.6-2.5

Glasfaser-Lichtleiter

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel



Technische Daten (typ.)		+20°C, 24 V DC	
Länge		300 mm	
Abmessung Faserbündel		Ø 2,5 mm	
Lichtaustritt		axial	
Biegeradius		> 5 x Schlauch-Ø	
Material		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Edelstahl (Tastkopf)</li> <li>■ Glasfaser (Faser)</li> <li>■ PU Mantel (Ummantelung)</li> </ul>	
Funktionsprinzip		Einweglichtschranke	
Bauform		Zylinder	
Einzelfaser		Ø 0,05 mm	
Geeignet für		Verstärker für Glasfaser-Lichtleiter	
Öffnungswinkel		67°	
Tastweite		1.000 mm	
Temperaturbeständigkeit		-20 ... +90 °C (kurzzeitig bis +120 °C)	
Schutzart		IP 67	
Weitere Informationen / Zubehör		<a href="https://www.di-soric.com/202053">https://www.di-soric.com/202053</a>	