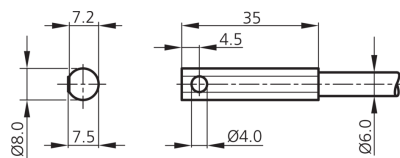




202052
WRB 210 MR-8.0-2.5
Glasfaser-Lichtleiter

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel



Technische Daten (typ.)		+20°C, 24 V DC	
Länge		300 mm	
Abmessung Faserbündel		Ø 2,5 mm	
Lichtaustritt		radial	
Biegeradius		> 10 x Schlauch-Ø	
Material		<ul style="list-style-type: none"> ■ Edelstahl (Tastkopf) ■ Glasfaser (Faser) ■ Metallmantel (Ummantelung) 	
Funktionsprinzip		Einweglichtschranke	
Bauform		Zylinder	
Einzelfaser		Ø 0,05 mm	
Geeignet für		Verstärker für Glasfaser-Lichtleiter	
Öffnungswinkel		67°	
Tastweite		800 mm	
Temperaturbeständigkeit		-40 ... +180 °C (kurzzeitig bis +300 °C)	
Schutzart		IP 60	
Weitere Informationen / Zubehör		https://www.di-soric.com/202052	