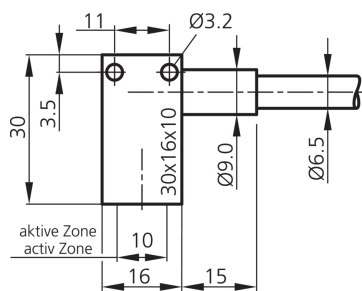




202082
WRB 220 MQ-90-10-0.3
Glasfaser-Lichtleiter

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel



Technische Daten (typ.)		+20°C, 24 V DC	
Länge		600 mm	
Abmessung Faserbündel		10 mm x 0,3 mm	
Gehäuselänge		30 mm	
Gehäusehöhe		10 mm	
Gehäusebreite		16 mm	
Lichtaustritt		radial	
Biegeradius		> 10 x Schlauch-Ø	
Material Faser		Glasfaser	
Material		<ul style="list-style-type: none"> ■ Aluminium (Tastkopf) ■ Metallmantel (Ummantelung) 	
Funktionsprinzip		Einweglichtschranke	
Bauform		Quader	
Einzelfaser		Ø 0,05 mm	
Geeignet für		Verstärker für Glasfaser-Lichtleiter	
Öffnungswinkel		67°	
Tastweite		650 mm	
Temperaturbeständigkeit		-40 ... +180 °C (kurzzeitig bis +300 °C)	
Schutzart		IP 60	
Weitere Informationen / Zubehör		https://www.di-soric.com/202082	