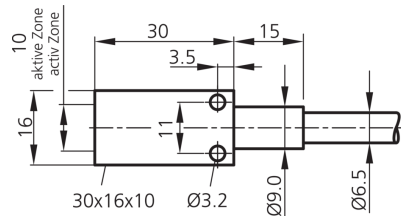




202002
WRB 120 SQ-10-0.6
Glasfaser-Lichtleiter

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel



Technische Daten (typ.)		+20°C, 24 V DC	
Länge		600 mm	
Abmessung Faserbündel		10 mm x 0,6 mm	
Lichtaustritt		axial	
Biegeradius		> 3 x Schlauch-Ø	
Material		<ul style="list-style-type: none"> ■ Aluminium (Tastkopf) ■ Glasfaser (Faser) ■ Silikon-Metallmantel (Ummantelung) 	
Funktionsprinzip		Lichttaster	
Bauform		Quader	
Einzelfaser		Ø 0,05 mm	
Geeignet für		Verstärker für Glasfaser-Lichtleiter	
Öffnungswinkel		67°	
Tastweite		90 mm	
Temperaturbeständigkeit		-40 ... +180 °C (kurzzeitig bis +250 °C)	
Schutzart		IP 67	
Weitere Informationen / Zubehör		https://www.di-soric.com/202002	