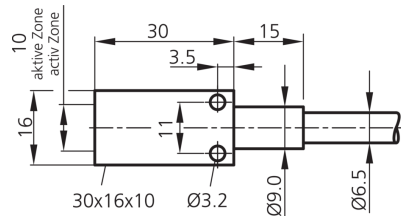




**202125**  
**WRB 230 SQ-10-0.3**  
**Glasfaser-Lichtleiter**

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel



Technische Daten (typ.)		+20°C, 24 V DC	
Länge		1.000 mm	
Abmessung Faserbündel		10 mm x 0,3 mm	
Gehäuselänge		30 mm	
Gehäusehöhe		10 mm	
Gehäusebreite		16 mm	
Lichtaustritt		axial	
Biegeradius		> 3 x Schlauch-Ø	
Material Faser		Glasfaser	
Material		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aluminium (Tastkopf)</li> <li>■ Silikon-Metallmantel (Ummantelung)</li> </ul>	
Funktionsprinzip		Einweglichtschanke	
Bauform		Quader	
Einzelfaser		Ø 0,05 mm	
Geeignet für		Verstärker für Glasfaser-Lichtleiter	
Öffnungswinkel		67°	
Tastweite		700 mm	
Temperaturbeständigkeit		-40 ... +180 °C (kurzzeitig bis +250 °C)	
Schutzart		IP 67	
Weitere Informationen / Zubehör		<a href="https://www.di-soric.com/202125">https://www.di-soric.com/202125</a>	