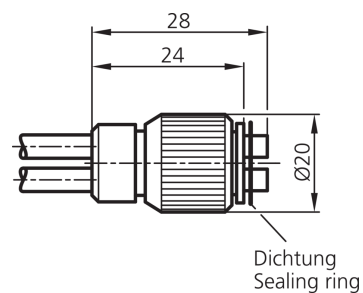
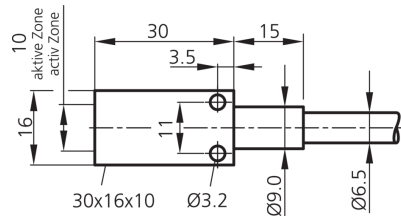




202097
WRB 220 SQ-10-0.3
Glasfaser-Lichtleiter

- 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		axial
Biegeradius		> 3 x Schlauch-Ø
Material Faser		Glasfaser
Material		<ul style="list-style-type: none"> ■ Aluminium (Tastkopf) ■ Silikon-Metallmantel (Ummantelung)
Funktionsprinzip		Einweglichtschranke
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		https://www.di-soric.com/202097