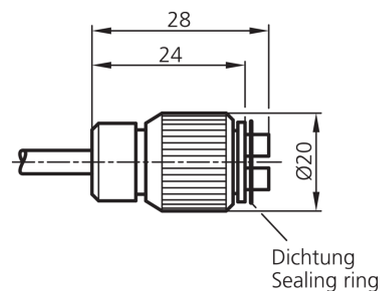
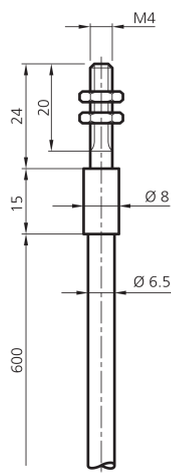




203612
WRB 120 S-SG-M4-2.5
Glasfaser-Lichtleiter

- Zum Betreiben von Farbsensoren mit Lichtleiteranschluss
- Hochwertige Glasfasern
- Faseranordnung statistisch gemischt
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Länge	600 mm (Lichtleiter)
Abmessung Faserbündel	Ø 2,5 mm
Lichtaustritt	axial
Biegeradius	> 3 x Schlauch-Ø
Material Faser	Glasfaser
Material	<ul style="list-style-type: none"> ■ Edelstahl (Tastkopf) ■ Silikon-Metallmantel (Ummantelung)
Komponente	Glasfaser-Lichtleiter
Funktionsprinzip	Lichttaster
Bauform	Gewinde
Einzelfaser	Ø 0,05 mm
Geeignet für	Zum Betreiben von Farbsensoren mit Lichtleiteranschluss
Für FSB 50 M 60 G3-B8	Geeignet
Für FS 50 M G3-B8	Geeignet
Für FS 12-100-1 M G3-B8	Geeignet
Für FS 12-100-1 M G3-B8-E	Geeignet
Für FS 12-100-2 M G3-B8	Geeignet
Öffnungswinkel	67°
Temperaturbeständigkeit	-40 ... +180 °C (kurzzeitig bis +250 °C)
Schutzart	IP 67

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/203612>