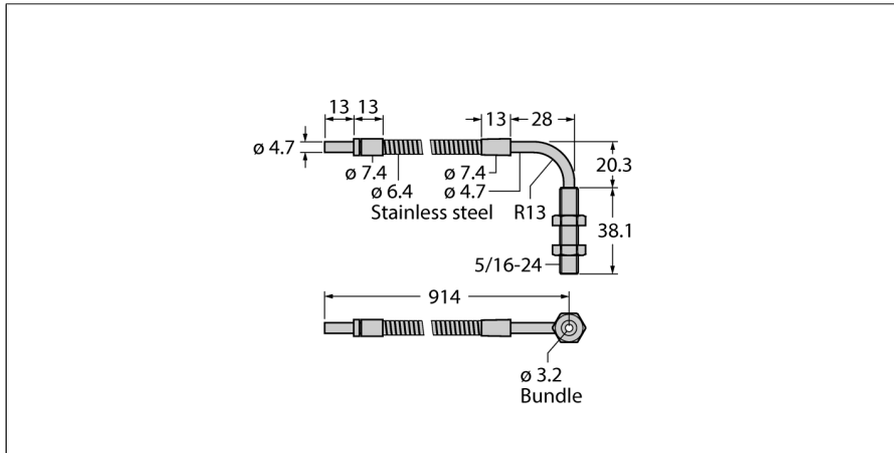


**Glas-Lichtleiter  
Einzelleiter  
IAT23SMVF1.1X.8**



- **Betriebsart:** Einweglichtschanke
- **Edelstahlmantelung, flexibel**
- **Betriebstemperatur Lichtleitermantel:** -140...+249 °C
- **Fühler-Endhülse: abgewinkelt (90°), Gewinde**
- **Vakuumfest**
- **Lichtleiter-Bündeldurchmesser: 3.2 mm**
- **Gesamtlänge des Lichtleiters: ± 914 mm**

**Funktionsprinzip**

Bei beengten Einbaubedingungen oder bei hohen Temperaturen, sind oft Glas- oder Kunststoff-Lichtwellenleiter die optimale Lösung. Lichtleiter leiten das Licht vom Sensor zu einem entfernten Objekt. Mit Einzel-Lichtleitern lassen sich Einweglichtschanken erzeugen, mit Gabel-Lichtleitern Reflexionslichtschanken oder -taster.

<b>Typenbezeichnung</b>	IAT23SMVF1.1X.8
Ident-Nr.	3025726
<b>Funktion</b>	Einweglichtschanke (Sender/Empfänger)
Umgebungstemperatur	-140...+249 °C
<b>Abmessungen</b>	914 mm
Gehäusewerkstoff	Edelstahl
<b>Besondere Merkmale</b>	Vakuum-Durchführung