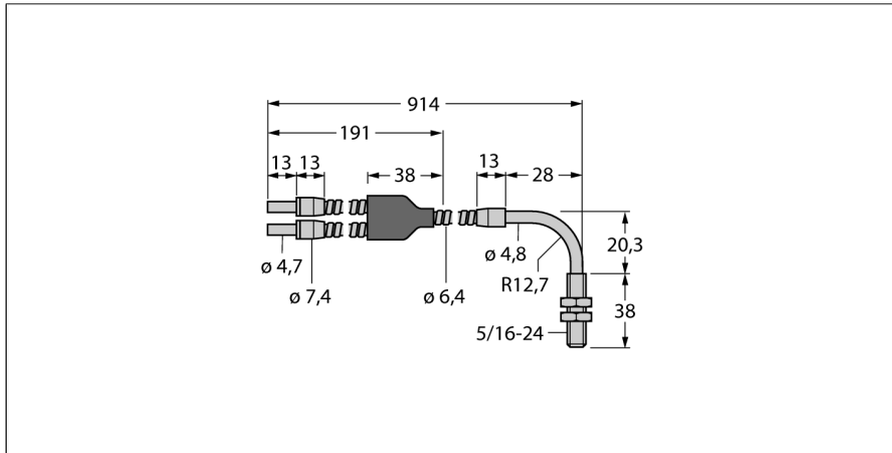


**Glas-Lichtleiter  
Gabelleiter  
T-BAT23S**

**TURCK**

Industrielle  
Automation



- **Gesamtlänge des Lichtleiters: ± 914 mm**
- **Betriebsart: Reflexionslichttaster / -schranke**
- **Edelstahlmantelung, flexibel**
- **Betriebstemperatur: -140...+249 °C**
- **Fühler-Endhülse: abgewinkelt (90°), Gewinde**
- **Lichtleiter-Bündeldurchmesser: 3.2 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 Einweglichtschranken erzeugen, mit Gabel-Lichtleitern Reflexionslichtschranken oder -taster.

<b>Typenbezeichnung</b>	T-BAT23S
Ident-Nr.	7700805
<b>Betriebsart</b>	Reflexionslichttaster
Umgebungstemperatur	-140...+249 °C
<b>Abmessungen</b>	914 mm
Gehäusewerkstoff	Edelstahl