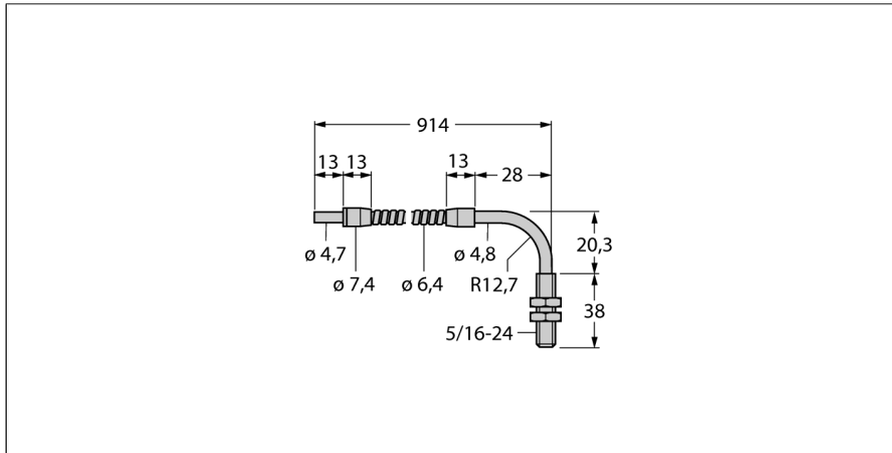


**Glas-Lichtleiter
Einzelleiter
T-IAT23S**

TURCK

Industrielle
Automation



- Gesamtlänge des Lichtleiters: ± 914 mm
- Betriebsart: Einweglichtschanke
- Edelstahlmantelung, flexibel
- Betriebstemperatur: $-140 \dots +249$ °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 Einweglichtschanken erzeugen, mit Gabel-Lichtleitern Reflexionslichtschanken oder -taster.

Typenbezeichnung	T-IAT23S
Ident-Nr.	7700801
Betriebsart	Einweglichtschanke (Sender/Empfänger)
Umgebungstemperatur	$-140 \dots +249$ °C
Abmessungen	914 mm
Gehäusewerkstoff	Edelstahl