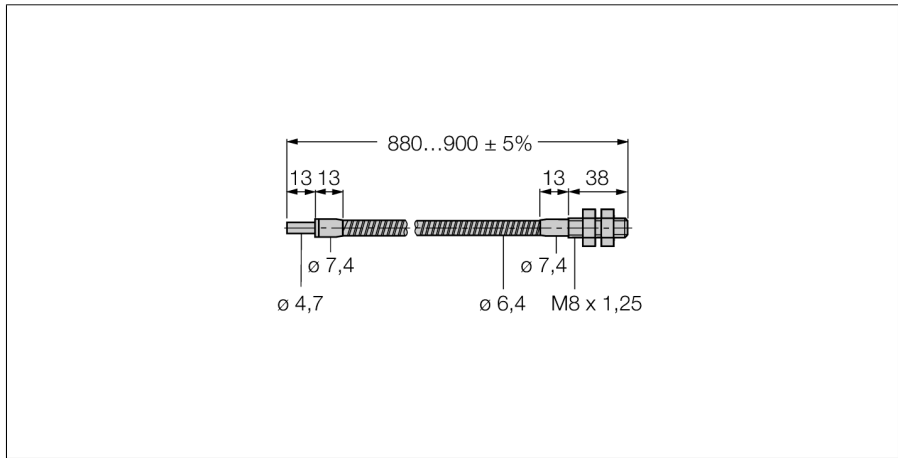


Glas-Lichtleiter
Einzelleiter
IT23SM8



- **Gesamtlänge des Lichtleiters: ± 914 mm**
- **Betriebsart: Einweglichtschanke**
- **Edelstahlmantelung, flexibel**
- **Betriebstemperatur: -140...+249 °C**
- **Fühler-Endhülse: Gewinde M8 x 1,25**
- **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	IT23SM8
Ident-Nr.	3017357
Funktion	Einweglichtschanke (Sender/Empfänger)
Umgebungstemperatur	-140...+249 °C
Abmessungen	914 mm mm
Gehäusewerkstoff	Edelstahl