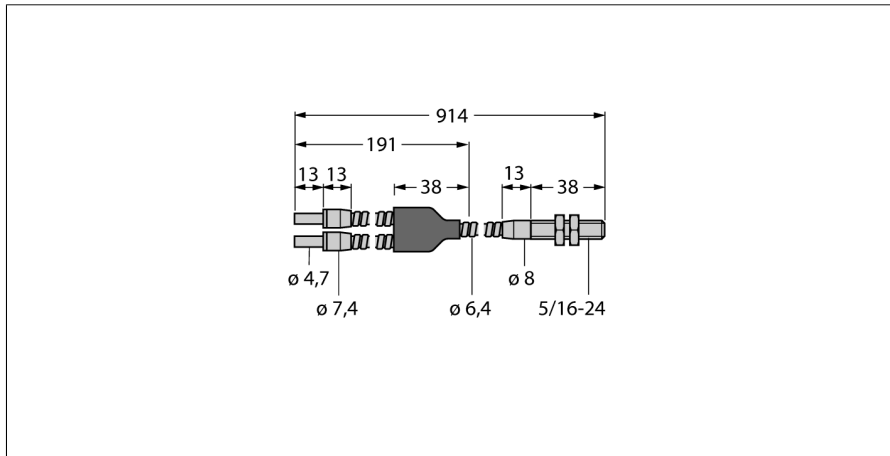


**Glas-Lichtleiter
Gabelleiter
BT23S**



- Gesamtlänge des Lichtleiters: ± 914 mm
- Betriebsart: Reflexionslichttaster / -schranke
- Edelstahlmantelung, flexibel
- Betriebstemperatur: $-140\dots+249$ °C
- Fühler-Endhülse: 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.

Typenbezeichnung	BT23S
Ident-Nr.	3017276
Funktion	Reflexionslichttaster
Umgebungstemperatur	$-140\dots+249$ °C
Bauform	Rund
Abmessungen	914 mm mm
Gehäusewerkstoff	Edelstahl