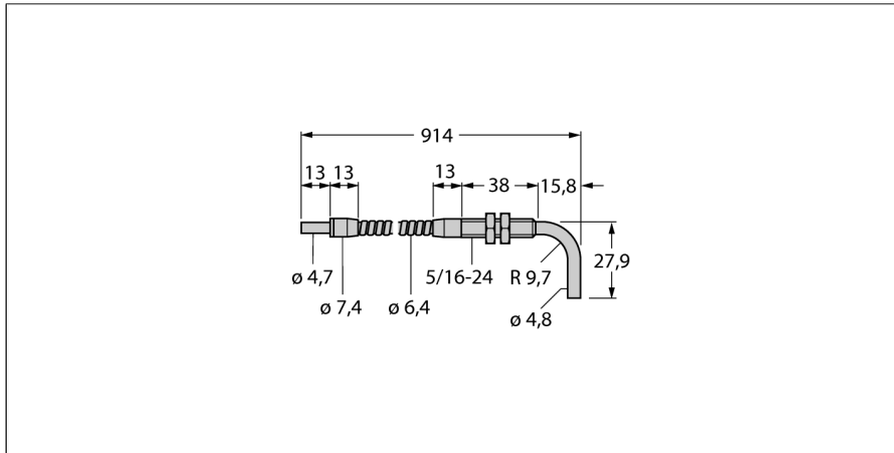


**Glas-Lichtleiter
Einzelleiter
ITA23S**



- Gesamtlänge des Lichtleiters: ± 914 mm
- Betriebsart: Einweglichtschanke
- Edelstahlmantelung, flexibel
- Betriebstemperatur: -140...+249 °C
- Fühler-Endhülse: Gewinde, abgewinkelte Glatthülse (90°)
- 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 Einweglichtschrangen erzeugen, mit Gabel-Lichtleitern Reflexionslichtschrangen oder -taster.

Typenbezeichnung	ITA23S
Ident-Nr.	3017967
Funktion	Einweglichtschanke (Sender/Empfänger)
Umgebungstemperatur	-140...+249 °C
Bauform	Rund
Abmessungen	914 mm mm
Gehäusewerkstoff	Edelstahl