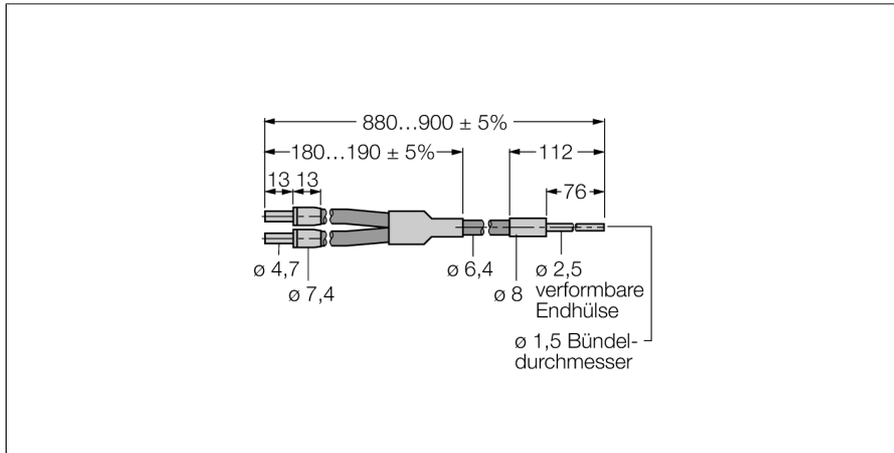


**Glas-Lichtleiter
Gabelleiter
BP13P**



- **Gesamtlänge des Lichtleiters: ± 914 mm**
- **Betriebsart: Reflexionslichttaster / -schranke**
- **PVC mit verzinktem Spiralmantel**
- **Betriebstemperatur: -40...+105 °C**
- **Fühler-Endhülse: Sonde, biegsam**
- **Lichtleiter-Bündeldurchmesser: 1.6 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	BP13P
Ident-Nr.	3017254
Funktion	Reflexionslichttaster
Umgebungstemperatur	-40...+105 °C
Abmessungen	914 mm mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PVC, schwarz