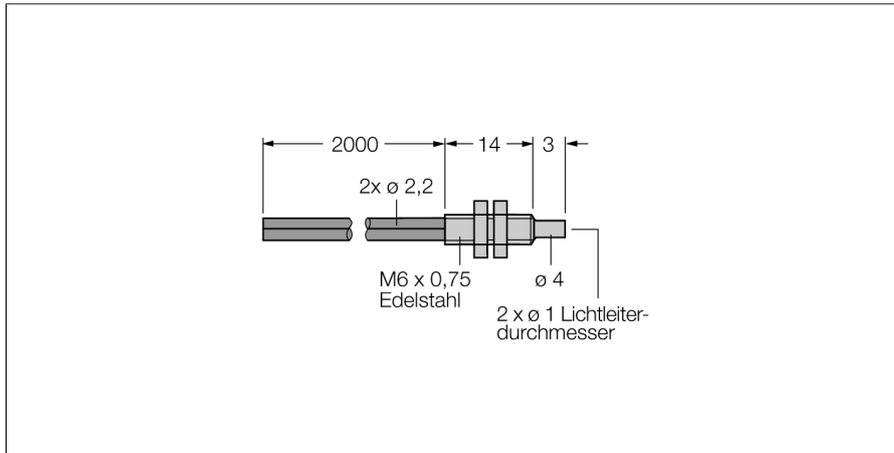


**Kunststoff-Lichtleiter**  
**Gabelleiter**  
**PBT46UHT1**



- **Gesamtlänge des Lichtleiters: ± 1829 mm**
- **Betriebsart: Reflexionslichttaster / -schränke**
- **Polyethylen-Ummantelung, flexibel**
- **Betriebstemperatur: -30...+70 °C**
- **Steckbares Endstück**
- **Fühler-Endhülse: Gewinde M6 x 0,75, hochtemperaturfest bis 125° C**
- **Lichtleiter-Kerndurchmesser: 1.0 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.

<b>Typenbezeichnung</b>	PBT46UHT1
Ident-Nr.	3042799
<b>Funktion</b>	Reflexionslichttaster
Umgebungstemperatur	-30...+125 °C
<b>Abmessungen</b>	1828 mm mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PE, schwarz