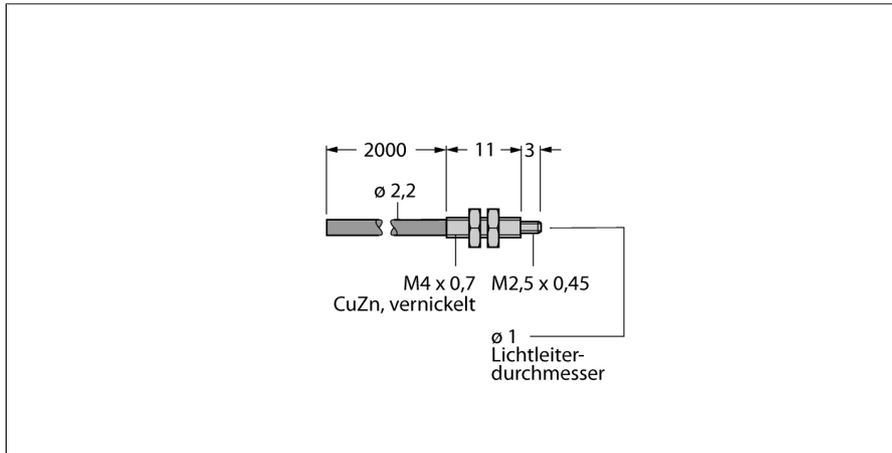


**Kunststoff-Lichtleiter**  
**Einzelleiter**  
**T-PIT46U**

**TURCK**

Industrielle  
 Automation



- Gesamtlänge des Lichtleiters: ± 1829 mm
- Betriebsart: Einweglichtschranke
- 2 Stück im Lieferumfang enthalten
- Polyethylen-Ummantelung, flexibel
- Betriebstemperatur: -30...+70 °C
- Gerades, konfektionierbares Kabel
- Fühler-Endhülse: Gewinde
- 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>	T-PIT46U
Ident-Nr.	7700817
<b>Betriebsart</b>	Einweglichtschranke (Sender/Empfänger)
Umgebungstemperatur	-30...+70°C
<b>Abmessungen</b>	1828 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PE, schwarz