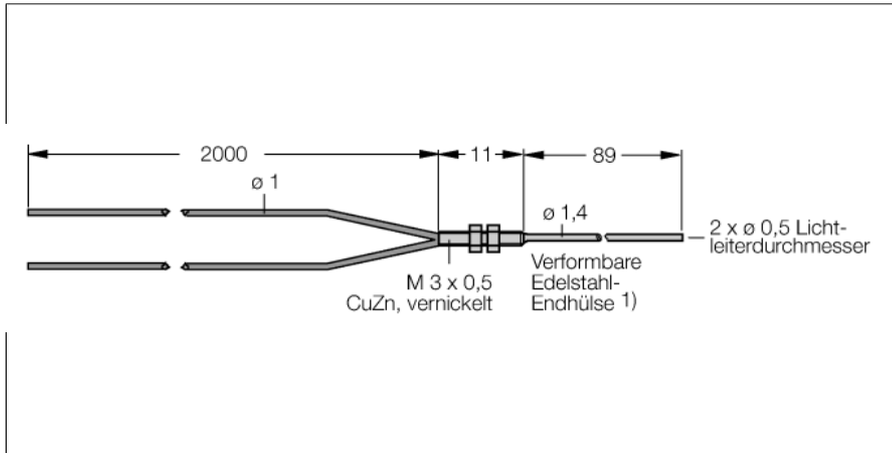


**Kunststoff-Lichtleiter**  
**Gabelleiter**  
**PBP26U**



- **Betriebsart:** Reflexionslichttaster / -schranke
- **Polyethylen-Ummantelung, flexibel**
- **Betriebstemperatur:** -30...+70 °C
- **Gerades, konfektionierbares Kabel**
- **Fühler-Endhülse:** Sonde, biegsam

**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>	PBP26U
Ident-Nr.	3026082
<b>Funktion</b>	Reflexionslichttaster
Umgebungstemperatur	-30...+70 °C
<b>Bauform</b>	Rund
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PE, schwarz