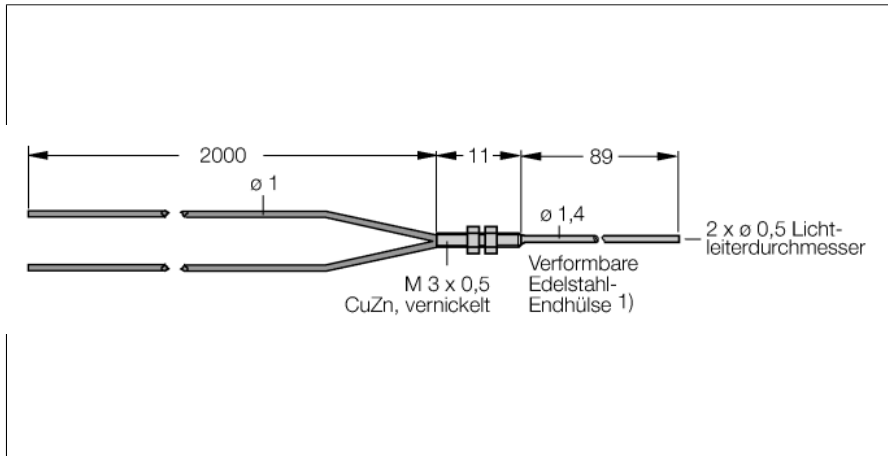


Kunststoff-Lichtleiter
Gabelleiter
PBP26U



- **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.

Typenbezeichnung	PBP26U
Ident-Nr.	3026082
Funktion	Reflexionslichttaster
Umgebungstemperatur	-30...+70 °C
Bauform	Rund
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PE, schwarz