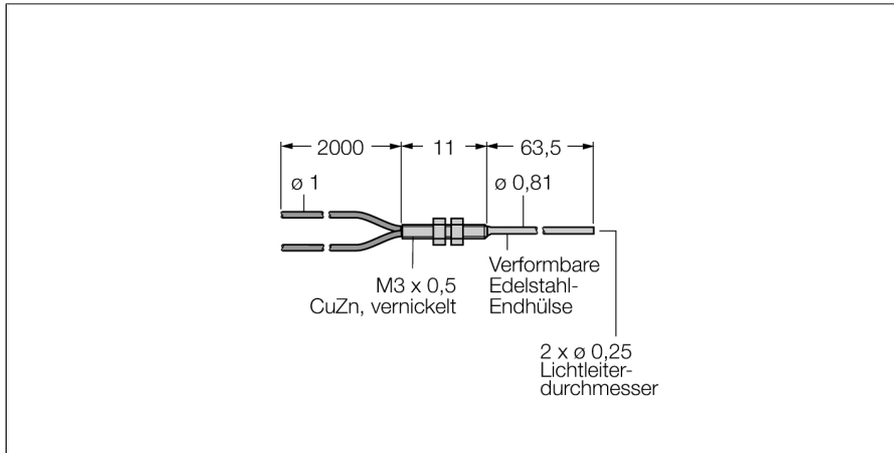


Kunststoff-Lichtleiter
Gabelleiter
PBP16U



- **Gesamtlänge des Lichtleiters: ± 1829 mm**
- **Betriebsart: Reflexionslichttaster / -schranke**
- **Polyethylen-Ummantelung, flexibel**
- **Betriebstemperatur: -30...+70 °C**
- **Gerades, konfektionierbares Kabel**
- **Fühler-Endhülse: Sonde, biegsam**
- **Lichtleiter-Kerndurchmesser: 0.25 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	PBP16U
Ident-Nr.	3039992
Funktion	Reflexionslichttaster
Umgebungstemperatur	-30...+70 °C
Bauform	Rund
Abmessungen	74.5 mm mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PE, schwarz