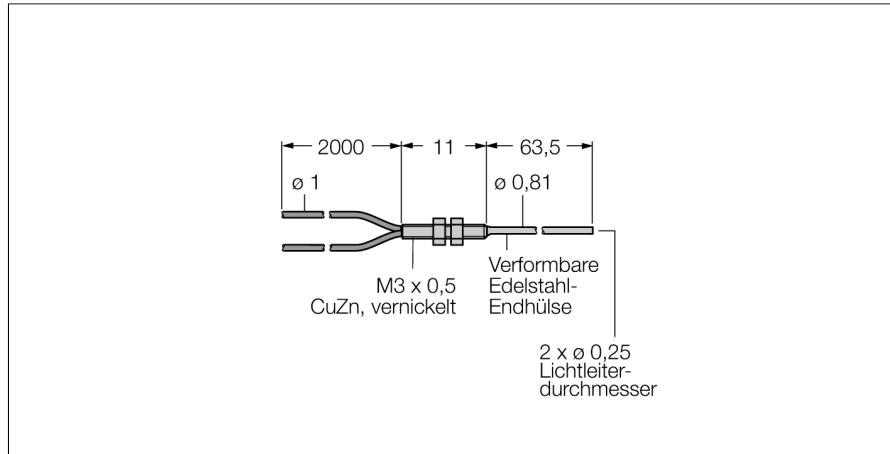


# Kunststoff-Lichtleiter Gabelleiter PBP16U



- Betriebsart: Reflexionslichttaster / -schranke
- Polyethylen-Ummantelung, flexibel
- Betriebstemperatur: -30...+70 °C
- Gerades, konfektionierbares Kabel
- Fühler-Endhülse: Sonde, biegsam
- Lichtleiter-Kerndurchmesser: 0.25 mm
- Gesamtlänge des Lichtleiters: ± 1829 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.

Typ	PBP16U
Ident-No.	3039992
<b>Optische Daten</b>	
Funktion	Reflexionslichttaster
Lichtleiterart	Kunststoff
<b>Mechanische Daten</b>	
Bauform	Rund
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PE, schwarz
Mantelmaterial	Polyethylen
Mantelwerkstoff	Kunststoff, PE
Bündeldurchmesser	0.25 mm
Material Lichtleiterspitze	Edelstahl
Biegezyklen	1000
Biegeradius	Ø 5 mm
Umgebungstemperatur	-30...+70 °C
Max. Temperatur Endspitze	70 °C