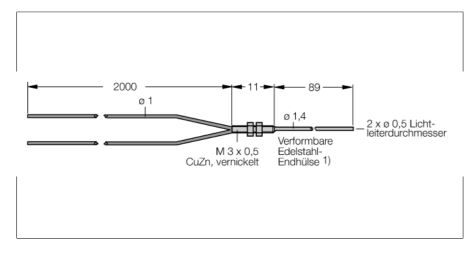


Kunststoff-Lichtleiter Gabelleiter PBP26U



Тур	PBP26U	
Ident-No.	3026082	
Optische Daten		
Funktion	Reflexionslichttaster	
Lichtleiterart	Kunststoff	
Mechanische Daten		
Bauform	Rund	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PE, schwarz	
Mantelmaterial	Polyethylen	
Mantelwerkstoff	Kunststoff, PE	
Bündeldurchmesser	0.5 mm	
Material Lichtleiterspitze	Edelstahl	
Biegezyklen	10000	
Biegeradius	Ø 10 mm	
Umgebungstemperatur	-30+85 °C	
Max. Temperatur Endspitze	70 °C	

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

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.