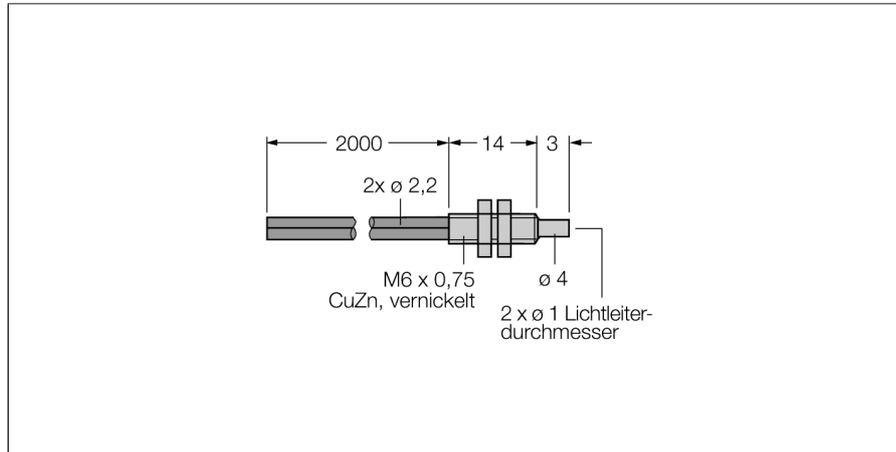


# Kunststoff-Lichtleiter Gabelleiter PBT46UHF



- Betriebsart: Reflexionslichttaster / -schranke
- Polyethylen-Ummantelung, flexibel
- Betriebstemperatur: -30...+70 °C
- DURA-BEND, hochflexibles, Mehrfachkern-Kabel, konfektionierbar
- Fühler-Endhülse: Gewinde M6 x 0,75
- Lichtleiter-Kerndurchmesser: 1.0 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	PBT46UHF
Ident-No.	3051784
<b>Optische Daten</b>	
Funktion	Reflexionslichttaster
Lichtleiterart	Kunststoff
<b>Mechanische Daten</b>	
Bauform	Rund
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PE, schwarz
Mantelmaterial	Polyethylen
Mantelwerkstoff	Kunststoff, PE
Bündeldurchmesser	1 mm
Material Lichtleiterspitze	Messing vernickelt
Biegezyklen	1000
Biegeradius	Ø 2 mm
Umgebungstemperatur	-30...+70 °C
Max. Temperatur Endspitze	70 °C