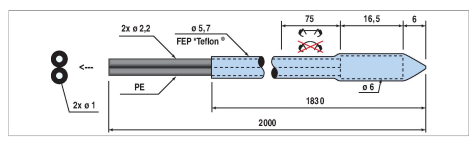


## PBE415UTMLLP Kunststoff-Lichtleiter – Gabelleiter



## **Technische Daten**

Тур	PBE415UTMLLP
Ident-No.	3056076
Optische Daten	
Funktion	Reflexionslichttaster
Lichtleiterart	Kunststoff
Mechanische Daten	
Bauform	Rund
Abmessungen	3658 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PE, schwarz
Mantelmaterial	FEP
Mantelwerkstoff	Kunststoff, PE
Bündeldurchmesser	1 mm
Material Lichtleiterspitze	FEP
Biegezyklen	5000
Biegeradius	Ø 25 mm
Umgebungstemperatur	-30+85 °C
Max. Temperatur Endspitze	70 °C
Schutzart	IP67
Besondere Merkmale	Chemikalienbeständig Füllstandserkennung Chemikalienresistent

## Merkmale

- Betriebsart: Reflexionslichttaster / -schranke
- Polyethylen-Ummantelung, flexibel
- ■Betriebstemperatur: -30...+70 °C
- ■Steckbares Endstück
- Fühler-Endhülse: gekapselt
- Lichtleiter-Kerndurchmesser: 1.0 mm
- ■Gesamtlänge des Lichtleiters: ± 4.572 mm

## Funktionsprinzip

Bei beengten Einbaubedingungen oder bei hohen Temperaturen, sind oft Glasoder 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.