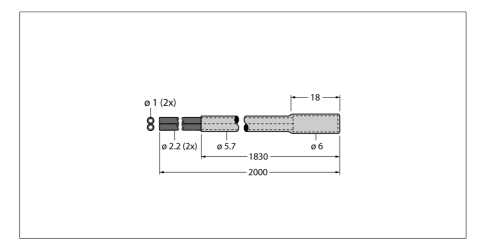


## Kunststoff-Lichtleiter Gabelleiter PBE46UTMNL



| Тур                        | PBE46UTMNL                |
|----------------------------|---------------------------|
| Ident-No.                  | 3048055                   |
|                            |                           |
| Optische Daten             |                           |
| Funktion                   | Reflexionslichttaster     |
| Lichtleiterart             | Kunststoff                |
|                            |                           |
| Mechanische Daten          |                           |
| Bauform                    | Rund                      |
| 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      |
| Dooridoro Mondinaio        | Chemikalienresistent      |
|                            | Olicilikalicili eələtelit |

- Betriebsart: Reflexionslichttaster / -schranke
- Polyethylen-Ummantelung, flexibel
- Betriebstemperatur: -30...+70 °C
- Steckbares Endstück
- Fühler-Endhülse: gekapselt
- 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.