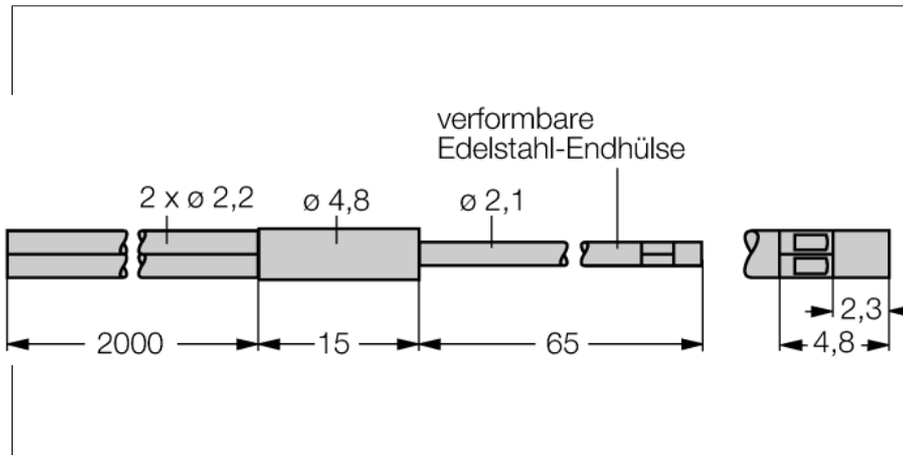


Kunststoff-Lichtleiter
Gabelleiter
PBPMSB36U



- **Betriebsart: Reflexionslichttaster / -schranke**
- **Polyethylen-Ummantelung, flexibel**
- **Betriebstemperatur: -30...+70 °C**
- **Gerades, konfektionierbares Kabel**
- **Miniatur**
- **seitliche Abstrahlrichtung**
- **biegbar 2,1 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.

Typenbezeichnung	PBPMSB36U
Ident-Nr.	3038711
Funktion	Reflexionslichttaster
Umgebungstemperatur	-30...+70 °C
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PE, schwarz