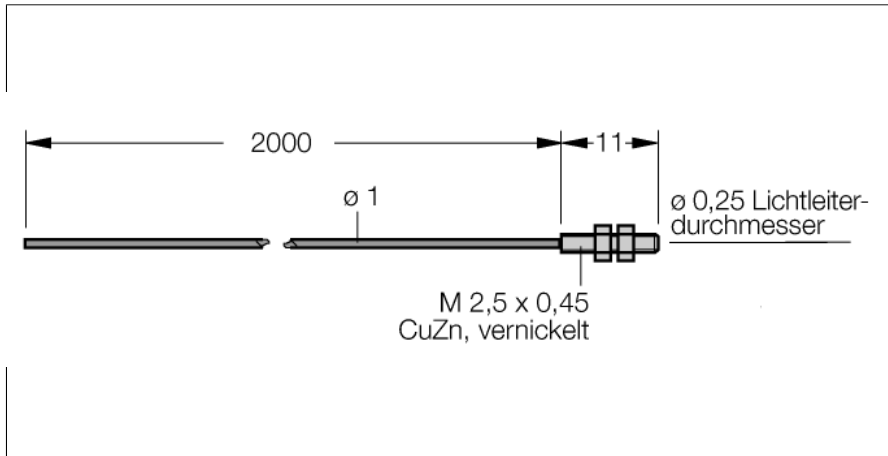


Kunststoff-Lichtleiter
Einzelleiter
PIT16U



- **Betriebsart:** Einweglichtschranke
- **2 Stück im Lieferumfang** enthalten
- **Polyethylen-Ummantelung, flexibel**
- **Betriebstemperatur:** -30...+70 °C
- **Gerades, konfektionierbares Kabel**
- **Gewindehülse M2,5 x 0,45**
- **Lichtleiter-Kerndurchmesser: 0.25 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.

Typenbezeichnung	PIT16U
Ident-Nr.	3039983
Funktion	Einweglichtschranke (Sender/Empfänger)
Umgebungstemperatur	-30...+70 °C
Bauform	Rund
Abmessungen	10 mm mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PE, schwarz