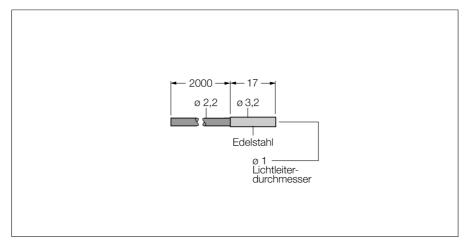


Kunststoff-Lichtleiter Einzelleiter PIF46U



Typenbezeichnung Ident-Nr.	PIF46U 3026036
Umgebungstemperatur	-30+70 °C
Bauform	Rund
Abmessungen	2017 mm mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PE, schwarz

- Gesamtlänge des Lichtleiters: ± 1829 mm
- Betriebsart: Einweglichtschranke
- 2 Stück im Lieferumfang enthalten
- Polyethylen-Ummantelung, flexibel
- Betriebstemperatur: -30...+70 °C
- Gerades, konfektionierbares Kabel
- Fühler-Endhülse: glatt
- Lichtleiter-Kerndurchmesser: 1.0 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.