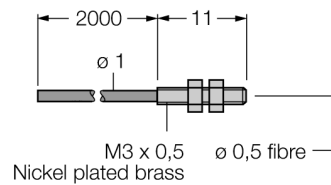


**światłowód z tworzywa sztucznego  
pojedynczy  
PIT26U**

**TURCK**

Industrial  
Automation



- Światłowód, długość całkowita:  $\pm 1829$  mm
- Praca w trybie przeciwsobnym
- w zestawie 2 szt.
- Otulina polietylenowa, elastyczna
- Temperatura pracy:  $-30...+70$  °C
- Przewód, prosty, specjalny
- Zakończenie sondy, gwint M3 x 0,5
- Średnica rdzenia światłowodu 0,5 mm

**Zasada działania**

W aplikacjach o wysokiej temperaturze otoczenia oraz ograniczonej przestrzeni montażowej doskonale sprawdzają się światłowody z tworzywa sztucznego lub szklane. Przesyłają one światło od czujnika do dalej położonego obiektu. Pojedyncze światłowody wykorzystywane są do pracy w trybie przeciwsobnym, a podwójne - w trybie refleksyjnym lub odbiciowym.

<b>Typ</b> Nr kat.	PIT26U 3026079
<b>Tryb pracy</b> Temperatura pracy	Czujnik przeciwsobny (nadajnik/odbiornik) $-30...+70$ °C
<b>Wymiary</b> Materiał obudowy	1828 mm mm Tworzywo sztuczne, PE, Czarny