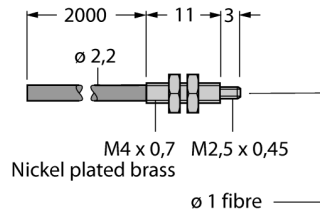


**fibră din plastic
fibră individuală
T-PIT46U**

TURCK

Industrial
Automation



- Lungime totală fibră optică: ± 1829 mm
- Funcționare: mod în opoziție
- 2 buc. incluse la livrare
- Manșon din polietilenă, flexibil
- Temperatura de funcționare: $-30...+70$ °C
- Cablu, drept, configurabil
- Manșon terminal pentru senzor, cu filet
- Diametru miez fibră optică 1,0 mm

Principiu de funcționare

Senzorii cu fibre optice din sticlă sau plastic sunt alegerea optimă pentru aplicații la temperaturi ridicate sau în spațiu limitat. Acestea transferă lumina de la senzor la obiectul aflat la distanță. Fibrele individuale sunt utilizate pentru detecție în opoziție, în timp ce fibrele optice bifurcate sunt destinate utilizării în mod difuz.

Descriere tip	T-PIT46U
Număr identificare	7700817
Mod de operare	senzor pentru mod opoziție (emițător/receptor)
Temperatura mediului	$-30...+70$ °C
Dimensiuni	1828mm
Materialul carcasei	plastic, PE, negru