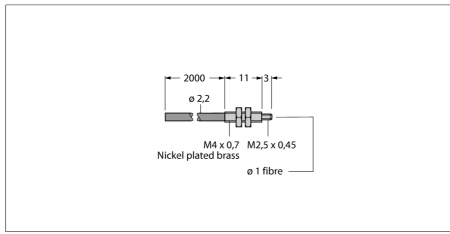
## TURCK

## fibre optique en plastique fibre en mode barrière PIT46U





Туре	PIT46U
No. d'identité	3026034
Mode de fonctionnement	détecteur en mode barrière (émetteur/récepteur)
Température ambiante	-30+70°C °C
Dimensions	1828mm mm
Matériau de boîtier	Plastique, PE, noir

- longueur totale de la fibre optique: ± 1.829 mm
- mode de fonctionnement: détecteur en mode barrière
- 2 pièces incluses
- gaine en polyéthylène, flexible
- température de fonctionnement: -30... +70 °C
- droit, câble confectionnable
- embout de sonde: filetage M2,5 x 0,45
- diamètre du noyau fibre optique: 1.0 mm

## Principe de fonctionnement

Les fibres optiques en verre ou en plastique sont souvent la solution optimale en cas d'encombrements restreints ou de températures élevées. Les fibres optiques transportent \_\_\_ la lumière du détecteur vers un objet éloigné. Les fibres optiques individuelles peuvent être combinées avec des systèmes barrière, les fibres optiques bifurquées avec des détecteurs en mode rétro-réflectif ou diffus.