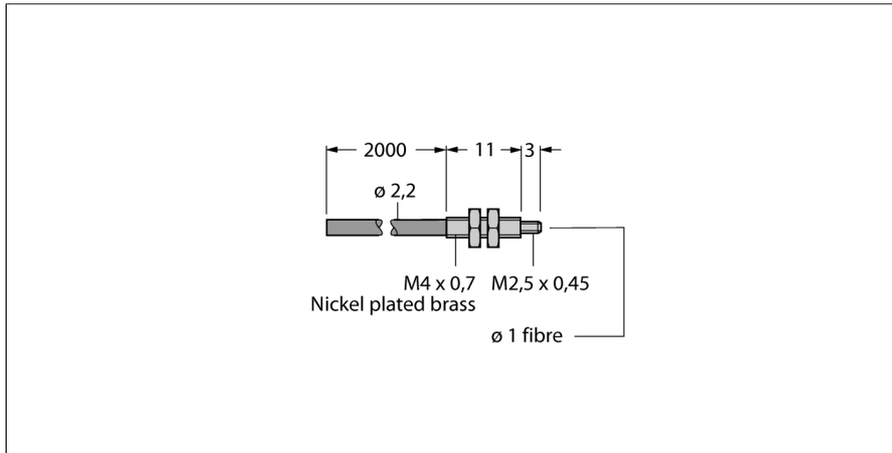


fibres optiques en plastique
fibres en mode barrière
T-PIT46U



- 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: fileté
- diamètre du noyau fibre optique: 1.0 mm

Type	T-PIT46U
No. d'identité	7700817
Mode de fonctionnement	détecteur en mode barrière (émetteur/récepteur)
Température ambiante	-30...+70 °C
Dimensions	1828 mm
Matériau de boîtier	plastique, PE, noir

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-réfléctif ou diffus.