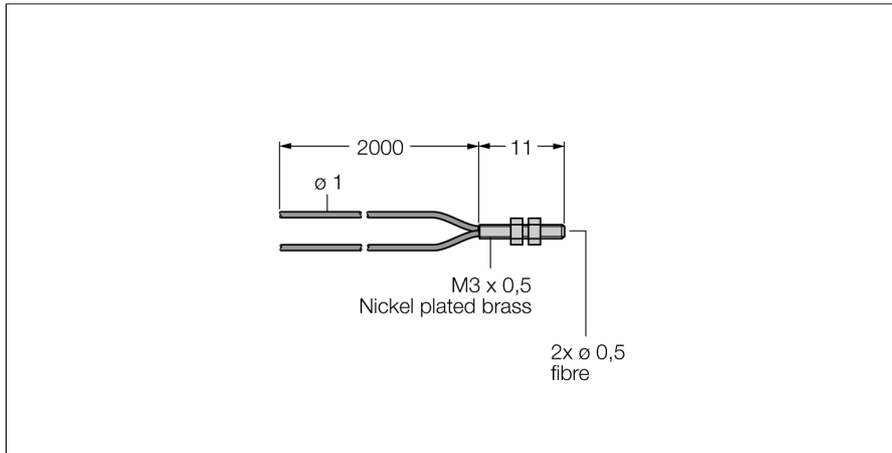


**fibre optique en plastique
 fibre en mode diffus
 PBT26U**



- longueur totale de la fibre optique: \pm 1.829 mm
- mode de fonctionnement: système diffus / rétro-réfléctif
- gaine en polyéthylène, flexible
- température de fonctionnement: -30...+70 °C
- droit, câble confectionnable
- embout de sonde: filetage M3 x 0,5
- diamètre du noyau fibre optique: 0.5 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-réfléctif ou diffus.

Type	PBT26U
No. d'identité	3026080
Mode de fonctionnement	détecteur en mode diffus
Température ambiante	-30...+70 °C
Dimensions	1828mm mm
Matériau de boîtier	Plastique, PE, noir