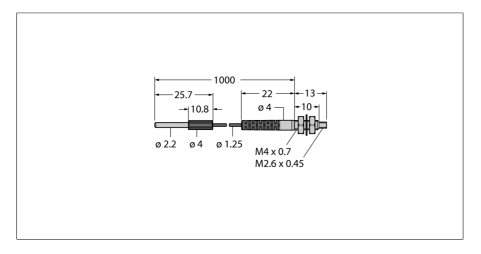


Fibre optique en plastique Conducteur simple : câble à fibre optique plastique à gaine PIT23UM4-VL





| Туре | PIT23UM4-VL |
|-------------------------------------|---|
| N° d'identification | 3087723 |
| | |
| Données optiques | |
| Fonction | détecteur en mode barrière (émetteur/récepteur) |
| Type fibre optique | Plastique |
| | |
| Données mécaniques | |
| Format | rond |
| Matériau de boîtier | Plastique, PE, noir |
| Matériau de la gaine | polyéthylène |
| Matériau de la gaine | plastique, PE |
| Diamètre faisceau | 0.5 mm |
| Matériel de l'embout de fibre | Laiton nickelé |
| Cycles de courbure | 1000 |
| Rayon de courbure | Ø 15 mm |
| Température ambiante | -30+70 °C |
| Température max. embout d'extrémité | 70 °C |

- 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
- décharge de traction
- diamètre du noyau fibre optique: 0.5 mm
- longueur totale de la fibre optique: ± 914 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.