

Fibre optique en plastique

Conducteur simple : câble à fibre optique plastique à gaine PIAT46UHFMTA

Type	PIAT46UHFMTA
N° d'identification	3073279
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
Matériel de l'embout de fibre	acier inoxydable
Cycles de courbure	1000
Rayon de courbure	Ø 2 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
- DURA-BEND, câble à noyau multiple, ultra flexible, confectionnable
- embout de sonde: coudé (90°), fileté

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.