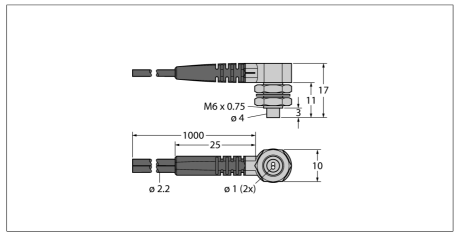
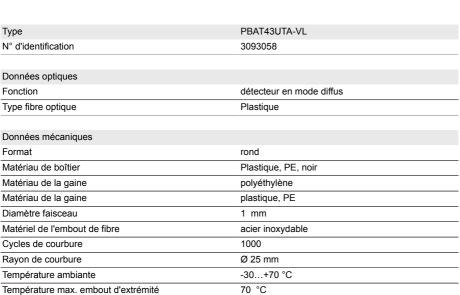


Fibre optique en plastique fibre en mode diffus PBAT43UTA-VL







- mode de fonctionnement: système diffus / rétro-réflectif
- gaine en polyéthylène, flexible
- température de fonctionnement: -30...+70 °C
- droit, câble confectionnable
- embout de sonde: coudé (90°), fileté
- décharge de traction
- diamètre du noyau fibre optique: 1.0 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.