

SLK2362

Référence



Données techniques

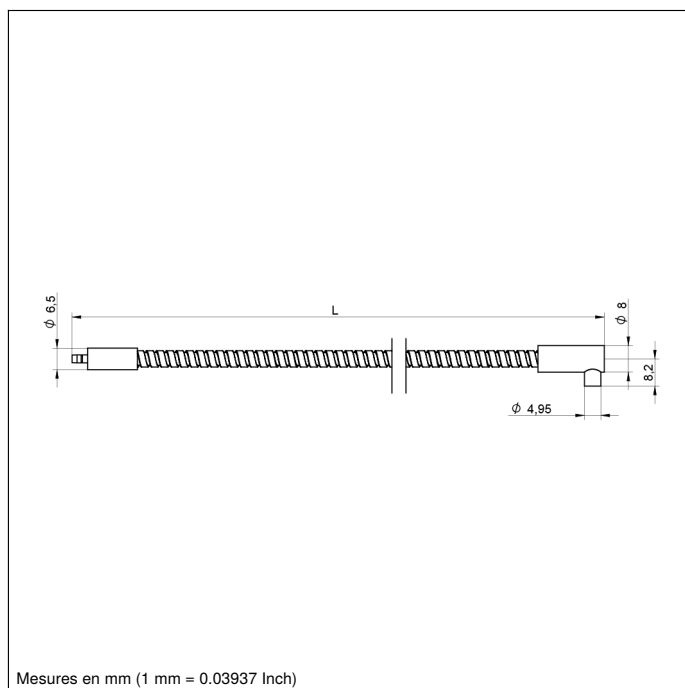
Caractéristiques optiques

Diamètre de l'âme	1,6 mm
Angle d'ouverture	68 °
Diamètre des fibres optiques	50 µm

Caractéristiques mécaniques

Plage de températures	-25...250 °C
Rayon de courbure	17 mm
Longueur de fibre optique L	2 m
Matériau de gaine	Acier inoxydable V2A, (1.4301 / 304)
Matière de l'embout de câblage	Inox V2A
Référence de l'embout	38
Emission de lumière	latérale
Unité d'emballage	2 Pièces

- Grâce à cette conception modulaire, un grand choix de fibres est à votre disposition répondant à toutes vos applications
- Le câble fibre optique est disponible et peut être commandé.



Les câbles à fibre optique verre sont très flexibles et peuvent être utilisés dans des espaces restreints. Les câbles à fibres optiques verre à gaine métallique constituent la solution idéale notamment pour les températures ambiantes élevées.

Le système étant modulaire, différents diamètres de fibre, gaines et autres options peuvent être fabriqués individuellement. Pour toute question, n'hésitez pas à contacter le service d'assistance technique.