

## Fiche technique

### Fibre optique en plastique pour fonctionnement en détecteur

Art. n°: 50117757

KFX-ETD-420

#### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Remarques
- Informations complémentaires
- Accessoires



Figure pouvant varier

## Caractéristiques techniques

### Données de base

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Série                      | KFX                        |
| Principe de fonctionnement | Principe de balayage       |
| Domaine d'application      | Détection précise d'objets |

### Données optiques

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Sortie du faisceau lumineux   | Frontale             |
| Noyau de la fibre             | Noyau à fibre simple |
| Matériau du noyau de la fibre | Plastique            |
| Diamètre de fibre actif       | 0,5 mm               |
| Portée avec LV461             | 0 ... 25 mm          |
| Portée avec LV462             | 0 ... 40 mm          |
| Portée avec LV463             | 0 ... 70 mm          |
| Portée avec LV463.XV          | 0 ... 105 mm         |
| Portée avec LV463.XR          | 0 ... 125 mm         |
| Portée avec LV463I.XR         | 0 ... 190 mm         |

### Données de mesure

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Diamètre minimal de l'objet | 0,1 mm |
|-----------------------------|--------|

### Données mécaniques

|   |  |
|---|--|
| Forme   | Cylindrique  |
| Diamètre extérieur                                | 1,25 mm  |
| Poids net   | 20 g   |
| Matériau de tête                                  | Inox   |
| Type  | Fibres optiques en plastique avec protection anticoque (KFX) |
| Longueur de la fibre                              | 2.000 mm   |
| Matériau gaine de la fibre                        | PE   |
| Fixation de la tête de détection                  | M4 x 0,7 mm  |
| Rayon de courbure minimal (mobile)                | R15  |
| Longueur de la douille en sortie de lumière       | 18 mm  |
| Filetage métrique sur la douille de fibre optique | Oui  |
| Pose  | Standard   |
| Atténuation pour $\lambda = 650\text{nm}$         | 210 dB/km  |

### Caractéristiques ambiantes

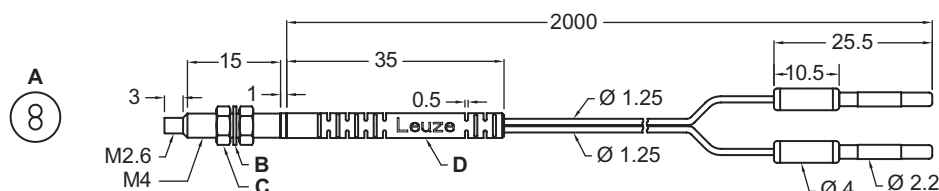
|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| Température ambiante, fonctionnement | -55 ... 70 °C |
|--------------------------------------|---------------|

### Classification

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Numéro de tarif douanier | 90011090 |
| ECLASS 5.1.4             | 27270905 |
| ECLASS 8.0               | 27270905 |
| ECLASS 9.0               | 27270905 |
| ECLASS 10.0              | 27270905 |
| ECLASS 11.0              | 27273606 |
| ECLASS 12.0              | 27273606 |
| ECLASS 13.0              | 27273606 |
| ECLASS 14.0              | 27273606 |
| ECLASS 15.0              | 27273606 |
| ETIM 5.0                 | EC002651 |
| ETIM 6.0                 | EC002651 |
| ETIM 7.0                 | EC002651 |
| ETIM 8.0                 | EC002651 |
| ETIM 9.0                 | EC002651 |
| ETIM 10.0                | EC002651 |

## Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres



- A Noyau de fibres plastiques Ø 0,5 mm x 2 unités      D Protection anticoque, PVC  
 B Rondelle à dents chevauchantes Ø 8,3 mm  
 C Ouverture de clé Ø 8 mm  
 Épaisseur 2,3 mm

## Remarques



**Respecter les directives d'utilisation conforme !**






- ⚠ Le produit n'est pas un capteur de sécurité et ne sert pas à la protection des personnes.
- ⚠ Le produit ne doit être mis en service que par des personnes qualifiées.
- ⚠ Employez toujours le produit dans le respect des directives d'utilisation conforme.

## Informations complémentaires

- Les amplificateurs de fibre optique LV461, LV462B ainsi que LV463, LV463.XV et LV463.XR sont des produits adaptés pour le fonctionnement de cette fibre optique.
- La portée maximale est limitée par la longueur des fibres optiques.
- Portée mesurée sur un objet blanc (90 % de réflexion) avec les réglages suivants sur l'amplificateur de fibre optique :
  - temps de réaction max.
  - amplification max.
  - seuil de commutation min.

## Accessoires

### Généralités

|  | Art. n°     | Désignation  | Article                | Description  |
|--|-------------|--------------|------------------------|--|
|  | 50135984    | KF-PT-SS-619 | Boîtier de protection  | Type d'article: Gaine de protection pour la protection mécanique des fibres optiques en plastique<br>Adapté pour: Fibres optiques en plastique<br>Diamètre extérieur: 4,6 mm<br>Diamètre intérieur: 3 mm<br>Matériau: Inox |
|  | 50117781    | KL-M04       | Lentille additionnelle | Fonctions: Focalisation du spot lumineux<br>Diamètre du spot lumineux: 0,7 mm<br>Distance focale: 10 mm<br>Type de fixation: À visser  |
|  | 50117785 ** | KLC-4530     | Outil                  | Type: Outil de coupe   |

\*\* Contenu dans la livraison

### Remarque



- ⚠ Vous trouverez une liste de tous les accessoires disponibles sur le site Internet de Leuze sous l'onglet Téléchargement de la page de détail de l'article.