

## Fiche technique

### Fibre optique en plastique pour fonctionnement en détecteur

Art. n°: 50117760

KFX-ETD-320

#### Contenu

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



Figure pouvant varier



## 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 Adapté pour: Fibres optiques en plastique Diamètre extérieur: 4,6 mm Diamètre intérieur: 3 mm Matériau: Inox
	50117780	KL-M03	Lentille additionnelle	Fonctions: Focalisation du spot lumineux Diamètre du spot lumineux: 0,5 mm Distance focale: 8 mm Type de fixation: À visser
	50117783	KL-M03-1	Lentille additionnelle	Fonctions: Focalisation du spot lumineux Diamètre du spot lumineux: 2 mm Distance focale: 8 mm 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.