

# Fiche technique

## Fibre optique en plastique pour fonctionnement en détecteur

Art. n°: 50121079

KFX-ET-605



#### Contenu

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

info@leuze.com • www.leuze.com

## Caractéristiques techniques

# Leuze

#### Données de base

Série	KFX
Principe de fonctionnement	Principe de balayage
Domaine d'application	Applications générales

#### 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	1 mm	
Portée avec LV461	0 80 mm	
Portée avec LV462	0 140 mm	
Portée avec LV463	0 240 mm	
Portée avec LV463.XV	0 360 mm	
Portée avec LV463.XR	0 430 mm	
Portée avec LV463I.XR	0 650 mm	

#### Données de mesure

Diamètre minimal de l'objet 0,2 mm

#### Données mécaniques

· .	
Forme	Cylindrique
Diamètre extérieur	2,2 mm
Matériau de tête	Inox
Туре	Fibres optiques en plastique avec protection anticoque (KFX)
Longueur de la fibre	500 mm
Matériau gaine de la fibre	PE
Fixation de la tête de détection	M6
Rayon de courbure minimal (mobile)	R25
Longueur de la douille en sortie de lumière	15 mm
Filetage métrique sur la douille de fibre optique	• Oui
Pose	Standard
Atténuation pour λ = 650nm	210 dB/km

#### Caractéristiques ambiantes

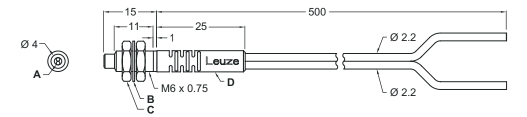
Température ambiante, fonctionne-	-55 70 °C
ment	

#### Classification

Oldoomodilon		
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 Ø 1,0 mm noyau de la fibre de verre x 2 pièces
- Rondelle à dents chevauchantes Ø 11 mm
- C Ouverture de clé Ø 10 mm Épaisseur 2,5 mm

D Protection anticoque, PVC

### 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 Longueur: 1.900 mm Diamètre extérieur: 4,6 mm Diamètre intérieur: 3 mm Matériau: Inox
50117785 **	KLC-4530	Outil	Type: Outil de coupe

<sup>\*\*</sup> 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.