

Fiche technique

Fibre optique en plastique pour fonctionnement en détecteur

Art. n°: 50117753

KFX-ETC-620



Contenu

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

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	Disposition coaxiale des fibres
	Noyau à fibre multiple
Matériau du noyau de la fibre	Plastique
Diamètre de fibre actif	0,265 mm
Portée avec LV461	0 90 mm
Portée avec LV462	0 150 mm
Portée avec LV463	0 270 mm
Portée avec LV463.XV	0 405 mm
Portée avec LV463.XR	0 485 mm
Portée avec LV463I.XR	0 730 mm

Données de mesure

Diamètre minimal de l'objet 0,1 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	2.000 mm			
Matériau gaine de la fibre	PE			
Fixation de la tête de détection	M6 x 0,75 mm			
Rayon de courbure minimal (mobile)	R25			
Longueur de la douille en sortie de lumière	15 mm			
Filetage métrique sur la douille de fibre Oui optique				
Pose	Standard			
Atténuation pour λ = 650nm	210 dB/km			

Caractéristiques ambiantes

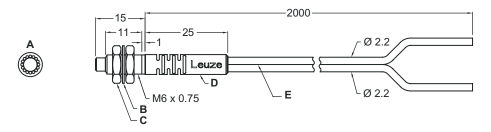
Température ambiante, fonctionne--55 ... 70 °C ment

Classification

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



- Ø 1,0 mm noyau de la fibre de verre x 1 pièce Ø 0,265 mm noyau de la fibre de verre, coaxial x 16 pièces
- Rondelle à dents chevauchantes Ø 11 mm
- Ouverture de clé Ø 10 mm Épaisseur 2,5 mm

- Protection anticoque, PVC
- Émetteur, marqué en blanc

info@leuze.com • www.leuze.com

Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

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

^{**} 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.