

Fiche technique

Fibre optique en plastique pour fonctionnement unidirectionnel

Art. n°: 50117769

KFX-LY-420



Contenu

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



Figure pouvant varier

Remarques






 Respecter les directives d'utilisation conforme !	
	<ul style="list-style-type: none"> ⚡ 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
	50117779	KL-M02	Lentille additionnelle	Fonctions: Collimaté Type de fixation: À visser
	50117784	KL-M06	Lentille additionnelle	Fonctions: Collimaté Type de fixation: À visser
	50117782	KL-SM02	Lentille additionnelle	Fonctions: Coudage à 90° Type de fixation: À visser
	50117785 **	KLC-4530	Outil	Type: Outil de coupe

** Contenu dans la livraison

Remarque	
	<ul style="list-style-type: none"> ⚡ 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.