

Fiche technique

Fibre optique en plastique pour fonctionnement unidirectionnel

Art. n°: 50117739

KF-L-320-D-T14L



Contenu

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

Caractéristiques techniques

Leuze

Données de base

Série	KF
Principe de fonctionnement	Principe unidirectionnel
Type d'appareil	Fibre d'émission et de réception
Domaine d'application	Applications générales

Données optiques

Sortie du faisceau lumineux	Latéral	
Noyau de la fibre	Noyau à fibre simple	
Matériau du noyau de la fibre	Plastique	
Diamètre de fibre actif	1 mm	
Portée avec LV461	0 200 mm	
Portée avec LV462	0 250 mm	
Portée avec LV463	0 600 mm	
Portée avec LV463.XV	0 900 mm	
Portée avec LV463.XR	0 1.080 mm	
Portée avec LV463I.XR	0 1.620 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 (KF)		
Longueur de la fibre	2.000 mm		
Matériau gaine de la fibre	PE		
Fixation de la tête de détection	Ø 3 mm		
Rayon de courbure minimal (mobile)	R25		
Longueur de la douille en sortie de lumière	30 mm		
Filetage métrique sur la douille de fibre Non optique			
Pose	Standard		
Atténuation pour λ = 650nm	210 dB/km		

Caractéristiques ambiantes

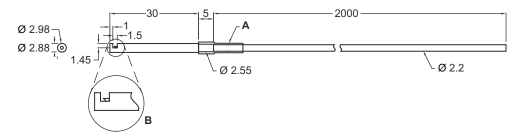
Température ambiante, fonctionne-	-55 70 °C
ment	

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



- A Gaine de protection Ø 3,5
- B Latéral en sortie de lumière

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

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.