

Fiche technique

Fibre optique en plastique pour fonctionnement unidirectionnel

Art. n°: 50117749

KF-LC32-12

Contenu

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



Figure pouvant varier

Caractéristiques techniques

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	Courbé 90°
Noyau de la fibre	Disposition mixte des fibres
	Noyau à fibre multiple
Matériau du noyau de la fibre	Plastique
Diamètre de fibre actif	0,265 mm x 32 pièce(s)
Portée avec LV461	0 ... 250 mm
Portée avec LV462	0 ... 430 mm
Portée avec LV463	0 ... 750 mm
Portée avec LV463.XV	0 ... 1.125 mm
Portée avec LV463.XR	0 ... 1.350 mm
Portée avec LV463I.XR	0 ... 2.025 mm

Données de mesure

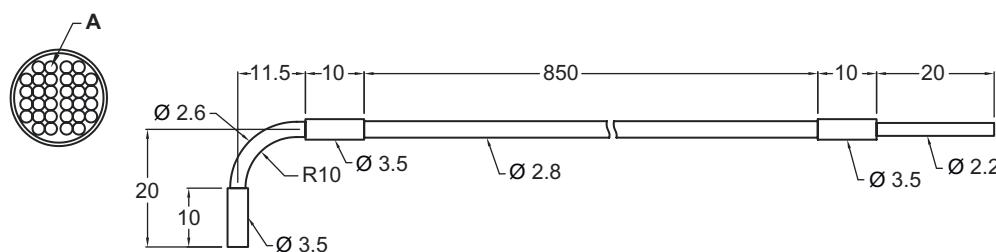
Diamètre minimal de l'objet	0,1 mm
-----------------------------	--------

Données mécaniques

Forme	Cylindrique
Diamètre extérieur	2,8 mm
Poids net	19 g
Matériau de tête	Inox
Type	Fibres optiques en plastique (KF)
Longueur de la fibre	900 mm
Matériau gaine de la fibre	PE
Fixation de la tête de détection	Ø 3,5 mm
Rayon de courbure minimal (mobile)	R60
Longueur de la douille en sortie de lumière	20 mm
Filetage métrique sur la douille de fibre	Non optique
Pose	Standard
Atténuation pour $\lambda = 650\text{nm}$	210 dB/km

Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres



A Ø 0,265 mm noyau de la fibre de verre x 32 pièces

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-55 ... 70 °C
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

Remarques

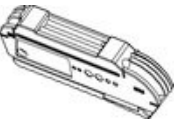
 Respecter les directives d'utilisation conforme !	
	<ul style="list-style-type: none"> ↳ Le produit n'est pas un capteur de sécurité et ne sert pas à la protection des personnes. ↳ Le produit ne doit être mis en service que par des personnes qualifiées. ↳ Employez toujours le produit dans le respect 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
	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.