

Fiche technique

Fibre optique en plastique pour fonctionnement en détecteur

Art. n°: 50117736

KF-ETH-38H-20

Contenu

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



Figure pouvant varier

Caractéristiques techniques

Données de base

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Série | KF |
| Principe de fonctionnement | Principe de balayage |
| Domaine d'application | Applications générales |

Modèle spécial

| | |
|----------------|--------------|
| Modèle spécial | Optique en V |
|----------------|--------------|

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 ... 18 mm |
| Portée avec LV462 | 0 ... 30 mm |
| Portée avec LV463 | 0 ... 54 mm |
| Portée avec LV463.XV | 0 ... 108 mm |
| Portée avec LV463.XR | 0 ... 108 mm |
| Portée avec LV463I.XR | 0 ... 108 mm |

Données mécaniques

| | |
|---|-----------------------------------|
| Forme | Cubique |
| Diamètre extérieur | 2,2 mm |
| Poids net | 40 g |
| Matériau de tête | Métallique |
| Type | Fibres optiques en plastique (KF) |
| Longueur de la fibre | 2.000 mm |
| Matériau gaine de la fibre | PE |
| Fixation de la tête de détection | 2 x M3 |
| Rayon de courbure minimal (mobile) | R25 |
| Pose | Standard |
| Atténuation pour $\lambda = 650\text{nm}$ | 210 dB/km |

Caractéristiques ambiantes

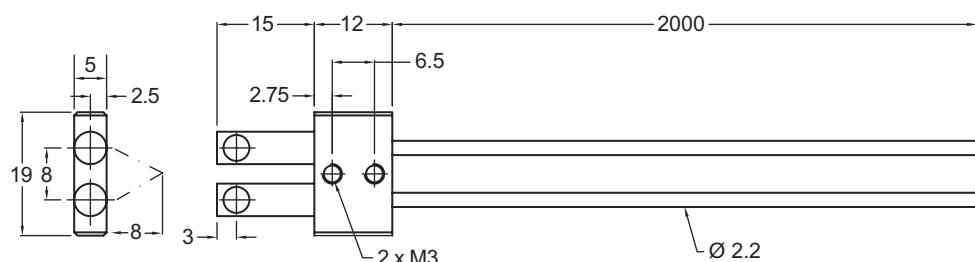
| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Température ambiante, fonctionnement | -55 ... 105 °C |
|--------------------------------------|----------------|

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 |

Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres



Remarques

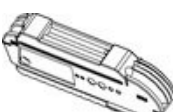
| | |
|---|--|
|  | Respecter les directives d'utilisation conforme ! |
| | <ul style="list-style-type: none"> ⌚ Le produit n'est pas un capteur de sécurité et ne sert pas à la protection des personnes. ⌚ Le produit ne doit être mis en service que par des personnes qualifiées. ⌚ Employez toujours le 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 |
|  | 50117785 ** KLC-4530 | Outil | Type: Outil de coupe |

** Contenu dans la livraison

| Remarque | |
|--|---|
|  | <p>⌚ 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.</p> |