

## Fiche technique Fibre optique en verre pour fonctionnement en détecteur

Art. n°: 50143522

GF-ETB-SS-305-S50M



#### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Remarques
- Informations complémentaires

## Caractéristiques techniques

# Leuze

#### Données de base

Série	GF	
Principe de fonctionnement	Principe de balayage	
Domaine d'application	Applications générales	
Modèle spécial		
Modèle spécial	Résistant à la chaleur	
Données optiques		
Angle d'ouverture	60 °	
Sortie du faisceau lumineux	Face	
Noyau de la fibre	Noyau à fibre multiple	
Matériau du noyau de la fibre	Verre	
Diamètre de fibre actif	1 mm	
Portée avec LV461	2 60 mm	
Portée avec LV462	2 100 mm	
Portée avec LV463	2 180 mm	
Portée avec LV463.XV	3 305 mm	

#### Données mécaniques

Portée avec LV463.XR

·	
Forme	Cylindrique
Diamètre extérieur	2,9 mm
Poids net	26 g
Matériau de tête	Inox
Туре	Fibres optiques en verre (GF)
Longueur de la fibre	500 mm
Matériau gaine de la fibre	Inox
Fixation de la tête de détection	M3
Rayon de courbure minimal (statique)	R23
Rayon de courbure minimal (mobile)	R23
Longueur de la douille en sortie de lumière	62 mm
Filetage métrique sur la douille de fibre Oui optique	
Pose	Standard

5 ... 450 mm

#### Caractéristiques ambiantes

**ECLASS 14.0** 

**ECLASS 15.0** 

**ETIM 5.0** 

**ETIM 6.0** 

**ETIM 7.0** 

**ETIM 8.0** 

**ETIM 9.0** 

**ETIM 10.0** 

Température ambiante, fonctionnement	-40 250 °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

27273606

27273606

EC002651

EC002651

EC002651

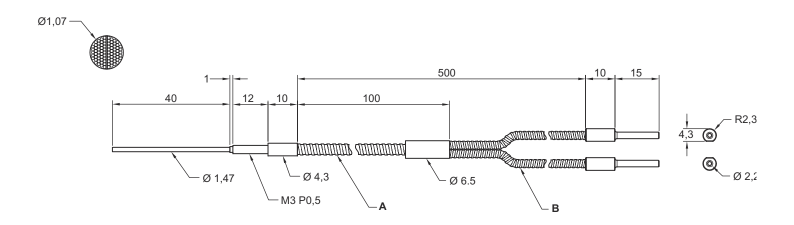
EC002651

EC002651

EC002651

#### **Encombrement**

Toutes les dimensions sont en millimètres



### 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.
- 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.

info@leuze.com • www.leuze.com Tél. : +49 7021 573-0 • Fax : +49 7021 573-199 Sous réserve de modifications techniques fre • 2025-05-17