

Fiche technique Fibre optique en verre pour fonctionnement en détecteur

Art. n°: 50126478

GF-ETG-SS-605-IQ



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
5	
Données optiques	
Angle d'ouverture	65 °
Sortie du faisceau lumineux	Face
Noyau de la fibre	Disposition des fibres 50% / 50%
	Noyau à fibre multiple
Matériau du noyau de la fibre	Verre
Diamètre de fibre actif	2,5 mm
Portée avec LV463	2 180 mm
Portée avec LV463.XV	3 305 mm
Portée avec LV463.XR	5 450 mm

Données mécaniques

Portée avec LV463I.XR

Forme	Cylindrique	
Diamètre extérieur	7 mm	
Poids net	43 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	Ø 6 mm	
Rayon de courbure minimal (statique)	R40	
Rayon de courbure minimal (mobile)	R40	
Longueur de la douille en sortie de lumière	10 mm	
Filetage métrique sur la douille de fibre Non optique		
Pose	Standard	

10 ... 900 mm

Caractéristiques ambiantes

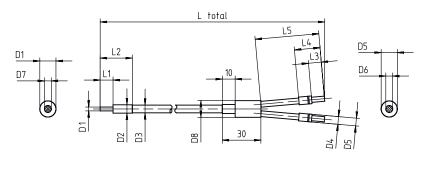
Température ambiante, fonctionne-	-30 300 °C
ment	

Classification

Olubbilloution		
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



L1	10
L2	25
L3	14
L4	24
L5	65
D1	5,5
D2	8,0
D3	7,0
D4	6,0
D5	2,2
D6	1,5
D7	2,5
D8	13

L_{total} 500

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.
- La portée maximale est limitée par la longueur des fibres optiques.

info@leuze.com • www.leuze.com Tél.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Sous réserve de modifications techniques fre • 2025-07-09