

Fiche technique

Fibre optique en verre pour fonctionnement en

Art. n°: 50149673

GF-ETM-SS-402-IM

Contenu

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



Figure pouvant varier

Caractéristiques techniques

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

Sortie du faisceau lumineux	Frontale
Noyau de la fibre	Disposition mixte des fibres
	Noyau à fibre multiple

Données mécaniques

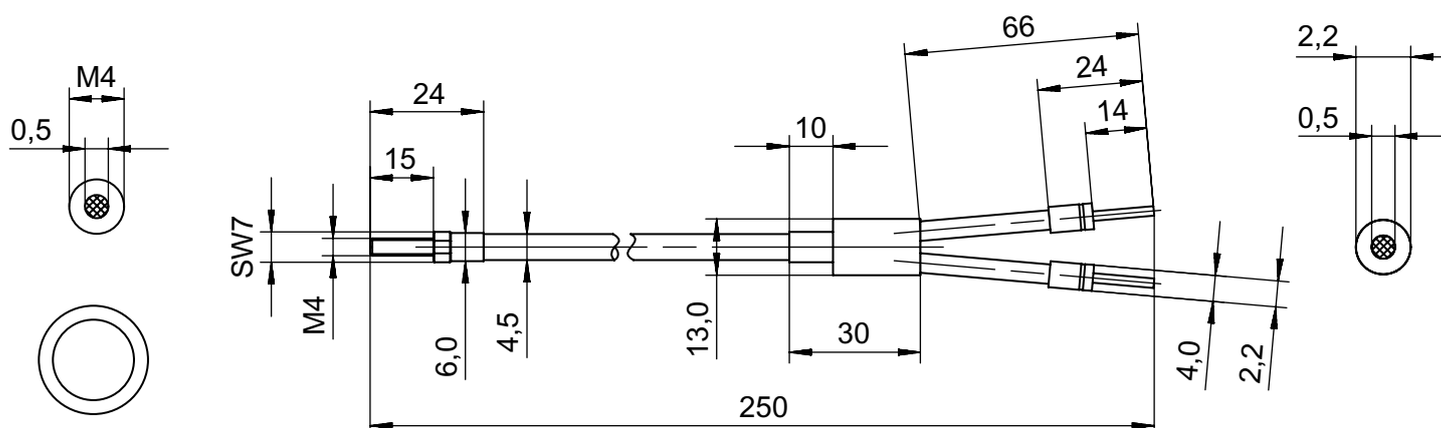
Fixation de la tête de détection	M4
Rayon de courbure minimal (statique)	R40
Rayon de courbure minimal (mobile)	R40
Pose	Standard

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	27270905
ECLASS 12.0	27270905
ECLASS 13.0	27270905
ETIM 5.0	EC002651
ETIM 6.0	EC002651
ETIM 7.0	EC002651
ETIM 8.0	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.

Accessoires

Généralités

Art. n°	Désignation	Article	Description
50132034	GF-ADAPT-4-2.2	Adaptateur	Type: Adaptateurs d'amplificateur LV 46x vers fibres optiques en verre GF

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.