

## LL3-LM36750

Câbles à fibres optiques

AMPLIFICATEURS À FIBRES OPTIQUES

**SICK**  
Sensor Intelligence.

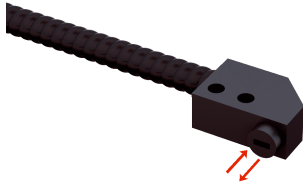


illustration non contractuelle

### informations de commande

type	référence
LL3-LM36750	2073493

Autres modèles d'appareil et accessoires → [www.sick.com/Câbles\\_à\\_fibres\\_optiques](http://www.sick.com/Câbles_à_fibres_optiques)

### caractéristiques techniques détaillées

#### Caractéristiques

<b>Type d'appareil</b>	Câbles à fibres optiques
<b>Principe de fonctionnement</b>	Système de détection
<b>Forme tête de fibres optiques</b>	Forme plate, déflecteur 90°
<b>Application</b>	Standard
<b>Amplificateurs de fibre optique compatibles</b>	GLL70, WLL80, WLL180, GLL170(T)
<b>Distance de commutation max.</b>	Dépend de l'amplificateur de fibres optiques utilisé
<b>Diamètre d'objet minimal</b>	0,5 mm
<b>Tête de fibres optiques</b>	
Angle d'émission	60°
Lentille intégrée	Non
Compatibilité objectifs de conversion	Non
<b>Fibre optique</b>	
Compatibilité avec lumière infrarouge	Oui <sup>1)</sup>
Embouts adaptateur requis	Non

<sup>1)</sup> Distances de commutation réduites possibles lors de l'utilisation d'un amplificateur pour fibres optiques avec lumière infrarouge.

#### Mécanique

<b>Tête de fibres optiques</b>	
Émission de lumière	Radial
<b>Fibre optique</b>	
Longueur du câble à fibres optiques	750 mm
Rayon de courbure	20 mm
Flexibilité dynamique (robotique)	Non
Diamètre extérieur, raccordement du câble à fibres optiques	2,2 mm
Disposition des fibres	Multifibres
Structure centrale	Multifibres
<b>Matériau</b>	
Tête de fibres optiques	Gaine en spirale chromée
Gaine de câble	Polyvinylchlorid (PVC)
Fibre	Verre
<b>Poids</b>	51 g

## Caractéristiques ambiantes

<b>Température de fonctionnement</b>	-10 °C ... +60 °C
--------------------------------------	-------------------

## Distances de commutation avec WLL180T

<b>Mode de fonctionnement 16 µs</b>	40 mm
<b>Mode de fonctionnement 70 µs</b>	150 mm
<b>Mode de fonctionnement 250 µs</b>	160 mm
<b>Mode de fonctionnement 2 ms</b>	180 mm
<b>Mode de fonctionnement 8 ms</b>	190 mm
<b>Remarque</b>	Distances de commutation par rapport aux amplificateurs à fibres optiques avec type de lumière : lumière rouge visible

## Distances de commutation avec GLL170

<b>Mode de fonctionnement 250 µs</b>	100 mm
--------------------------------------	--------

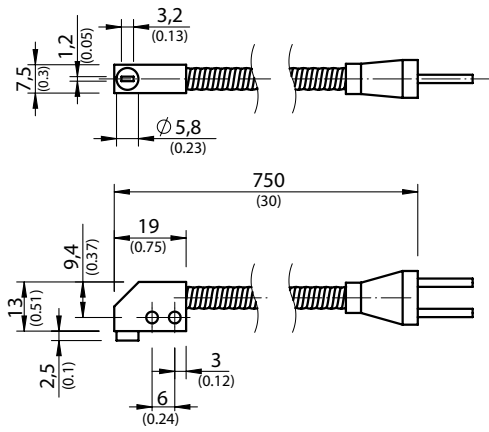
## Distances de commutation avec GLL170T

<b>Mode de fonctionnement 50 µs</b>	140 mm
<b>Mode de fonctionnement 250 µs</b>	260 mm

## Classifications

<b>ECLASS 5.0</b>	27270905
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27270905
<b>ECLASS 6.0</b>	27270905
<b>ECLASS 6.2</b>	27270905
<b>ECLASS 7.0</b>	27270905
<b>ECLASS 8.0</b>	27270905
<b>ECLASS 8.1</b>	27270905
<b>ECLASS 9.0</b>	27270905
<b>ECLASS 10.0</b>	27270905
<b>ECLASS 11.0</b>	27270905
<b>ECLASS 12.0</b>	27270905
<b>ETIM 5.0</b>	EC002651
<b>ETIM 6.0</b>	EC002651
<b>ETIM 7.0</b>	EC002651
<b>ETIM 8.0</b>	EC002651
<b>UNSPSC 16.0901</b>	39121528

### Plan coté LL3-LM36750



Dimensions en mm (inch)

## SICK EN BREF

SICK est l'un des principaux fabricants de capteurs et de solutions de détection intelligents pour les applications industrielles. Notre gamme unique de produits et de services vous fournit tous les outils dont vous avez besoin pour la gestion sûre et efficace de vos processus, la protection des personnes contre les accidents et la prévention des dommages environnementaux.

Nous possédons une vaste expérience dans de nombreux secteurs et connaissons vos processus et vos exigences. Nous sommes en mesure de vous proposer les capteurs intelligents qui répondent parfaitement à vos besoins. Nos solutions systèmes sont testées et améliorées dans des centres d'application situés en Europe, en Asie et en Amérique du Nord afin de satisfaire pleinement nos clients. Cette rigueur a fait de notre entreprise un fournisseur et partenaire de développement fiable.

Nous proposons également une gamme complète de services : les SICK LifeTime Services vous accompagnent tout au long du cycle de vie de vos machines et vous garantissent sécurité et productivité.

**C'est ainsi que nous concevons la détection intelligente.**

## DANS LE MONDE ENTIER, PRÈS DE CHEZ VOUS :

Interlocuteurs et autres sites sur → [www.sick.com](http://www.sick.com)