

## LL3-TH06

Câbles à fibres optiques

AMPLIFICATEURS À FIBRES OPTIQUES

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### informations de commande

type	référence
LL3-TH06	5325926

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 émetteur-récepteur, comprenant un émetteur et un récepteur
<b>Forme tête de fibres optiques</b>	Embout lisse, embout long, déflecteur 90 °
<b>Application</b>	Standard
<b>Amplificateurs de fibre optique compatibles</b>	GLL70, WLL80, WLL180, GLL170(T)
<b>Distance de commutation max.</b>	180 mm (Distance de commutation WLL80 à 8 ms)
<b>Diamètre d'objet minimal</b>	1 mm <sup>1)</sup>
<b>Tête de fibres optiques</b>	
Compatibilité objectifs de conversion	Non
<b>Fibre optique</b>	
Câble à fibres optiques sécable	✓
Embouts adaptateur requis	Oui

<sup>1)</sup> La taille minimale des objets détectables a été déterminée pour une distance de mesure et un réglage parfaits.

#### Mécanique

<b>Tête de fibres optiques</b>	
Émission de lumière	Radial
Diamètre embout lisse	2,5 mm
Fibres optiques diamètre effilement	≥ 1 mm
Fibres optiques longueur effilement à partir de 2 mm	≥ 25 mm
<b>Fibre optique</b>	
Longueur du câble à fibres optiques	1.000 mm
Rayon de courbure	10 mm
Flexibilité dynamique (robotique)	Non
Diamètre extérieur, raccordement du câble à fibres optiques	1 mm
<b>Matériau</b>	
Gaine de câble	Polycarbonate (PC)
<b>Poids</b>	12 g

#### Caractéristiques ambiantes

<b>Température de fonctionnement</b>	-40 °C ... +105 °C
--------------------------------------	--------------------

Distances de commutation avec WLL80

Mode de fonctionnement 16 µs	10 mm
Mode de fonctionnement 70 µs	40 mm
Mode de fonctionnement 250 µs	60 mm
Mode de fonctionnement 500 µs	75 mm
Mode de fonctionnement 1 ms	85 mm
Mode de fonctionnement 2 ms	120 mm
Mode de fonctionnement 8 ms	180 mm
Remarque	Distances de commutation par rapport aux amplificateurs à fibres optiques avec type de lumière : lumière rouge visible

Distances de commutation avec WLL180T

Mode de fonctionnement 16 µs	6 mm
Mode de fonctionnement 70 µs	19 mm
Mode de fonctionnement 250 µs	38 mm
Mode de fonctionnement 2 ms	74 mm
Mode de fonctionnement 8 ms	130 mm
Remarque	Distances de commutation par rapport aux amplificateurs à fibres optiques avec type de lumière : lumière rouge visible

Distances de commutation avec GLL170

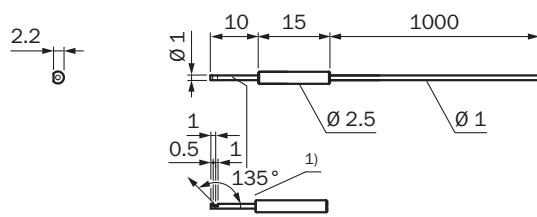
Mode de fonctionnement 250 µs	20 mm
-------------------------------	-------

Distances de commutation avec GLL170T

Mode de fonctionnement 50 µs	10 mm
Mode de fonctionnement 250 µs	20 mm

Classifications

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



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)