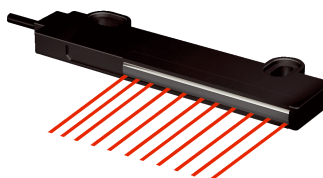


## LL3-TS40

Câbles à fibres optiques

AMPLIFICATEURS À FIBRES OPTIQUES

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### informations de commande

type	référence
LL3-TS40	5323971

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>	Forme plate, déflecteur 90°, Array
<b>Application</b>	Ultra flexible (statique), détection de zone
<b>Caractéristiques spécifiques</b>	Longue ligne de fibre optique
<b>Amplificateurs de fibre optique compatibles</b>	GLL70, WLL80, WLL180, GLL170(T), WLL24 Ex
<b>Distance de commutation max.</b>	3.600 mm (Distance de commutation WLL80 à 8 ms)
<b>Diamètre d'objet minimal</b>	0,4 mm <sup>1)</sup>
<b>Tête de fibres optiques</b>	
Angle d'émission	25°
Lentille intégrée	Oui
Compatibilité objectifs de conversion	Non
<b>Fibre optique</b>	
Compatibilité avec lumière infrarouge	Non
Câble à fibres optiques sécable	✓
Embouts adaptateur requis	Non
<b>Compris dans la livraison</b>	Fixation, 4 x vis cruciforme M3, appareil de coupe de fibres optiques FC (5304141), gaine pour têtes de fibres optiques

<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
Largeur d'array de la tête de fibres optiques	40 mm
<b>Fibre optique</b>	
Longueur du câble à fibres optiques	2.000 mm
Rayon de courbure	2 mm
Flexibilité dynamique (robotique)	Non
Diamètre extérieur, raccordement du câble à fibres optiques	2,2 mm
Disposition des fibres	Multifibres
Structure centrale	Ø 1,0 mm Multifibres
<b>Matériau</b>	

Tête de fibres optiques	Polyamid (PA)
Gaine de câble	Polyéthylène (PE)
Fibre	Polyméthylméthacrylat (PMMA)
<b>Poids</b>	44 g

#### Caractéristiques ambiantes

<b>Température de fonctionnement</b>	-40 °C ... +60 °C
--------------------------------------	-------------------

#### Sensing ranges with GLL70

<b>Mode de fonctionnement 50 µs</b>	3.600 mm
<b>Mode de fonctionnement 250 µs</b>	3.600 mm
<b>Mode de fonctionnement 1 ms</b>	3.600 mm
<b>Mode de fonctionnement 4 ms</b>	3.600 mm

#### Distances de commutation avec WLL80

<b>Mode de fonctionnement 16 µs</b>	3.600 mm
<b>Mode de fonctionnement 70 µs</b>	3.600 mm
<b>Mode de fonctionnement 250 µs</b>	3.600 mm
<b>Mode de fonctionnement 500 µs</b>	3.600 mm
<b>Mode de fonctionnement 1 ms</b>	3.600 mm
<b>Mode de fonctionnement 2 ms</b>	3.600 mm
<b>Mode de fonctionnement 8 ms</b>	3.600 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 WLL180T

<b>Mode de fonctionnement 16 µs</b>	3.000 mm
<b>Mode de fonctionnement 70 µs</b>	4.000 mm
<b>Mode de fonctionnement 250 µs</b>	4.000 mm
<b>Mode de fonctionnement 2 ms</b>	4.000 mm
<b>Mode de fonctionnement 8 ms</b>	4.000 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>	3.500 mm
--------------------------------------	----------

#### Distances de commutation avec GLL170T

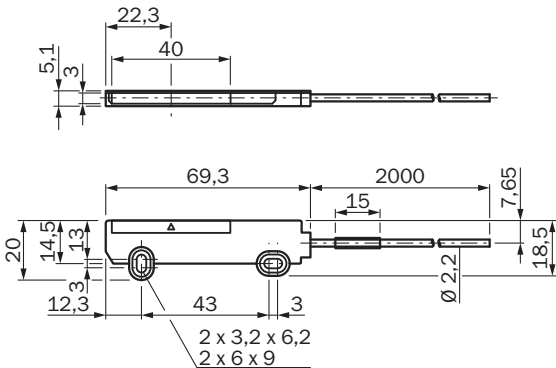
<b>Mode de fonctionnement 50 µs</b>	3.500 mm
<b>Mode de fonctionnement 250 µs</b>	3.500 mm

#### 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

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

Plan coté LL3-TS40



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)