



## LL3-DZ01

Câbles à fibres optiques

AMPLIFICATEURS À FIBRES OPTIQUES

**SICK**  
Sensor Intelligence.



## informations de commande

type	référence
LL3-DZ01	5326013

**compris dans la livraison:** FC (1)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, Array
<b>Application</b>	Détection de zone
<b>Amplificateurs de fibre optique compatibles</b>	GLL70, WLL80, WLL180, GLL170(T), WLL24 Ex
<b>Distance de commutation max.</b>	660 mm (Distance de commutation WLL80 à 8 ms)
<b>Diamètre d'objet minimal</b>	0,02 mm <sup>1)</sup>
<b>Tête de fibres optiques</b>	
Angle d'émission	23°
Lentille intégrée	Oui
Compatibilité objectifs de conversion	Non
<b>Fibre optique</b>	
Compatibilité avec lumière infrarouge	Non
Câble à fibres optiques sécable	✓
Embutts adaptateur requis	Non
<b>Compris dans la livraison</b>	Appareil de coupe de fibres optiques FC (5304141)

<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	Axial
Largeur d'array de la tête de fibres optiques	4 mm
<b>Fibre optique</b>	
Longueur du câble à fibres optiques	2.000 mm
Rayon de courbure	25 mm
Flexibilité dynamique (robotique)	Non
Diamètre extérieur, raccordement du câble à fibres optiques	2,2 mm
Disposition des fibres	Multifibres
Structure centrale	S: Ø 1,0 mm R: 16 x Ø 0,265 mm Multifibres
<b>Matériau</b>	
Tête de fibres optiques	Polycarbonate (PC)

Gaine de câble	Polyethylen (PE)
Fibre	Polymethylmethacrylat (PMMA)
<b>Poids</b>	50 g

#### Caractéristiques ambiantes

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

#### Sensing ranges with GLL70

<b>Mode de fonctionnement 50 µs</b>	200 mm
<b>Mode de fonctionnement 250 µs</b>	500 mm
<b>Mode de fonctionnement 1 ms</b>	660 mm
<b>Mode de fonctionnement 4 ms</b>	660 mm

#### Distances de commutation avec WLL80

<b>Mode de fonctionnement 16 µs</b>	120 mm
<b>Mode de fonctionnement 70 µs</b>	300 mm
<b>Mode de fonctionnement 250 µs</b>	500 mm
<b>Mode de fonctionnement 500 µs</b>	590 mm
<b>Mode de fonctionnement 1 ms</b>	660 mm
<b>Mode de fonctionnement 2 ms</b>	660 mm
<b>Mode de fonctionnement 8 ms</b>	660 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>	65 mm
<b>Mode de fonctionnement 70 µs</b>	240 mm
<b>Mode de fonctionnement 250 µs</b>	320 mm
<b>Mode de fonctionnement 2 ms</b>	650 mm
<b>Mode de fonctionnement 8 ms</b>	690 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>	130 mm
--------------------------------------	--------

#### Distances de commutation avec GLL170T

<b>Mode de fonctionnement 50 µs</b>	160 mm
<b>Mode de fonctionnement 250 µs</b>	230 mm

#### Distances de commutation avec KTL180

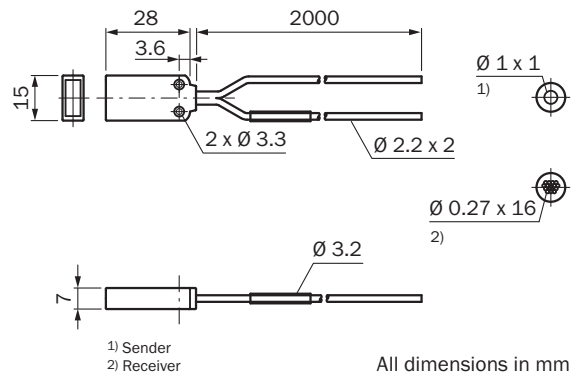
<b>Mode de fonctionnement 16 µs</b>	10 mm
<b>Mode de fonctionnement 200 µs</b>	10 mm

#### 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-DZ01



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)