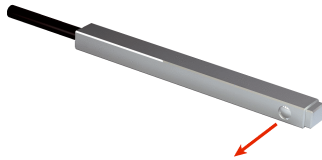


LL3-TG04

Lichtgeleiderkabel

LICHTGELEIDERSSENSOREN

SICK
Sensor Intelligence.



Bestelinformatie

Type	Artikelnr.
LL3-TG04	5324499

bij levering inbegrepen: BF-WLL160-10 (1), FC (1)

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/Lichtgeleiderkabel

Gedetailleerde technische specificaties

Kenmerken

Apparaattype	Lichtgeleiderkabel
Werkingsprincipe	Zender-ontvangersysteem, bestaande uit een zender en een ontvanger
Vorm lichtgeleiderkop	90° omkering
Applicatie	LCD's / transparante objecten / halfgeleiders, Hoogflexibel (statisch)
Compatibele glasvezelversterkers	GLL70, WLL80, WLL180, GLL170(T)
Schakelafstand max.	2.060 mm (Schakelafstand WLL80 bij 8 ms)
Minimale objectdiameter	0,02 mm ¹⁾
Lichtgeleiderkop	
Openingshoek	3°
Geïntegreerde lens	Ja
Compatibiliteit voorzetlenzen	Nee
Glasvezel	
Compatibiliteit met infrarood licht	Nee
Lichtgeleider inkortbaar	✓
Adapter-eindhulzen nodig	Ja
Bij levering inbegrepen	Adapterhulzen, adapterhulzen BF-WLL160-10 (1,0 mm), snijapparaat lichtgeleiders FC (5304141)

¹⁾ Kleinst detecteerbare object werd bij optimale meetafstand en optimale instelling bepaald.

Mechanica

Lichtgeleiderkop		
Lichtuitgang	Radiaal	
Glasvezel		
Lichtgeleiderkabel lengte	2.000 mm	
Buigradius	1 mm	
Dynamische flexibiliteit (robotica)	Nee	
Buitendiameter, aansluiting lichtgeleiderkabel	1 mm	
Vezelordening	Singlefiber	
Kernstructuur	Ø 0,5 mm Singlefiber	
Materiaal		
Lichtgeleiderkop	Kunststof	
Mantel	Polyethylen (PE)	

	Vezel	Polymethylmethacrylat (PMMA)
Gewicht		37 g

Omgevingsgegevens

Omgevingstemperatuur bedrijf	-40 °C ... +60 °C
-------------------------------------	-------------------

Sensing ranges with GLL70

Bedrijfsmodus 50 µs	410 mm
Bedrijfsmodus 250 µs	745 mm
Bedrijfsmodus 1 ms	1.000 mm
Bedrijfsmodus 4 ms	2.060 mm

Schakelafstanden met WLL80

Bedrijfsmodus 16 µs	155 mm
Bedrijfsmodus 70 µs	475 mm
Bedrijfsmodus 250 µs	745 mm
Bedrijfsmodus 500 µs	895 mm
Bedrijfsmodus 1 ms	1.000 mm
Bedrijfsmodus 2 ms	1.420 mm
Bedrijfsmodus 8 ms	2.060 mm
Opmerking	Schakelafstanden gerelateerd aan lichtgeleidersensoren met type licht: zichtbaar rood licht

Schakelafstanden met WLL180T

Bedrijfsmodus 16 µs	100 mm
Bedrijfsmodus 70 µs	290 mm
Bedrijfsmodus 250 µs	500 mm
Bedrijfsmodus 2 ms	1.000 mm
Bedrijfsmodus 8 ms	1.100 mm
Opmerking	Schakelafstanden gerelateerd aan lichtgeleidersensoren met type licht: zichtbaar rood licht

Schakelafstanden met GLL170

Bedrijfsmodus 250 µs	400 mm
-----------------------------	--------

Schakelafstanden met GLL170T

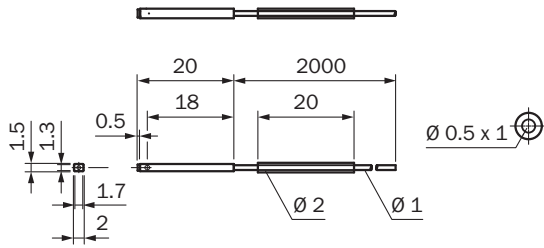
Bedrijfsmodus 50 µs	280 mm
Bedrijfsmodus 250 µs	430 mm

Classificaties

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

Maattekening LL3-TG04



Afmetingen in mm (inch)

SICK IN ÉÉN OOGOPSLAG

SICK is één van de toonaangevende fabrikanten van intelligente sensoren en sensoroplossingen voor industriële toepassingen. Ons unieke aanbod van producten en services is de perfecte basis voor een veilige en efficiënte besturing van processen, voor de bescherming van mensen tegen ongevallen en het voorkomen van milieuverontreiniging.

Wij hebben uitgebreide ervaring in diverse uiteenlopende domeinen en kennen grondig de branchespecifieke processen en eisen. Zo kunnen wij met intelligente sensoren precies de oplossingen leveren die onze klanten nodig hebben. In onze testcentra in Europa, Azië en Noord-Amerika worden systeemoplossingen voor onze klanten getest en geoptimaliseerd. Dat alles maakt van ons een betrouwbare leverancier en R&D-partner.

Onze uitgebreide services vervolledigen ons aanbod. Met onze SICK LifeTime Services ondersteunen we u tijdens de gehele levenscyclus van de machine en zorgen we voor veiligheid en productiviteit.

Dat is voor ons “Sensor Intelligence”.

WERELDWIJD BIJ U IN DE BUURT:

Contactpersonen en andere vestigingen → www.sick.com