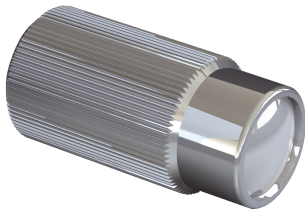


LL3-TA01

LL3

LICHTLEITER-SENSOREN UND LICHTLEITER

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
LL3-TA01	5308128

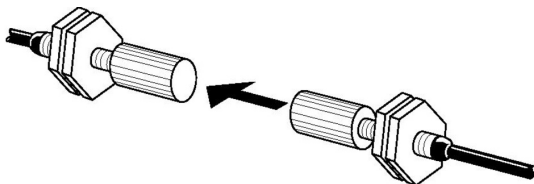
Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.de/LL3

Technische Daten im Detail

Merkmale

Beschreibung	Vorsatzlinse fuer Einwegsysteme; für grosse Reichweiten; kompatibel zu LL3-TB01, LL3-TB01-10, LL3-TB01-30, LL3-TB02, LL3-TB06, LL3-TH01, LL3-TJ01, LL3-TK77, LL3-TR01; Lieferumfang: 2 Stück
---------------------	--

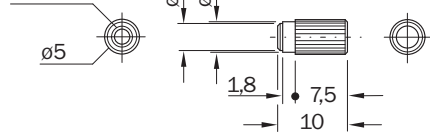
Funktionsprinzip



Maßzeichnung (Maße in mm)


LL3-TA01


M 2,6 x 0,45
Tiefe 3,0



Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.de/LL3

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
Sonstiges Montagezubehör			
	Adapterhülse für Lichtleiter LL3 Ø 1,0 mm, im Lieferumfang LL3 enthalten	BF-WLL160-10	5305479

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
	Adapterhülse für Lichtleiter LL3 Ø 1,3 mm, im Lieferumfang LL3 enthalten	BF-WLL160-13	5306094

SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

Das ist für uns „Sensor Intelligence.“

WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → www.sick.com