



## Цветной фильтр Inspector Flex, синий

**SICK**  
Sensor Intelligence.



## Информация для заказа

Тип	Артикул
Цветной фильтр Inspector Flex, синий	2050676

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → [www.sick.com/](http://www.sick.com/)

## Подробные технические данные

### Технические характеристики

<b>Группа принадлежностей</b>	Оптические фильтры
<b>Описание</b>	Цветной фильтр, синий (468 нм ± 62 нм), для вариантов со сменным объективом и сменным фронтальным стеклом, PMMA

### Классификации

<b>ECl@ss 5.0</b>	27279206
<b>ECl@ss 5.1.4</b>	27279206
<b>ECl@ss 6.0</b>	27279206
<b>ECl@ss 6.2</b>	27279206
<b>ECl@ss 7.0</b>	27279206
<b>ECl@ss 8.0</b>	27279206
<b>ECl@ss 8.1</b>	27279206
<b>ECl@ss 9.0</b>	27273604
<b>ECl@ss 10.0</b>	27273604
<b>ECl@ss 11.0</b>	27273604
<b>ETIM 5.0</b>	EC002558
<b>ETIM 6.0</b>	EC002558
<b>ETIM 7.0</b>	EC002558
<b>UNSPSC 16.0901</b>	45121628

## ОБЗОР КОМПАНИИ SICK

Компания SICK – ведущий производитель интеллектуальных датчиков и комплексных решений для промышленного применения. Уникальный спектр продукции и услуг формирует идеальную основу для надежного и эффективного управления процессами, защиты людей от несчастных случаев и предотвращения нанесения вреда окружающей среде.

Мы обладаем солидным опытом в самых разных отраслях и знаем все о ваших технологических процессах и требованиях. Поэтому, благодаря интеллектуальным датчикам, мы в состоянии предоставить именно то, что нужно нашим клиентам. В центрах прикладного применения в Европе, Азии и Северной Америке системные решения тестируются и оптимизируются под нужды заказчика. Все это делает нас надежным поставщиком и партнером по разработке.

Всеобъемлющий перечень услуг придает завершенность нашему ассортименту: SICK LifeTime Services оказывает поддержку на протяжении всего жизненного цикла оборудования и гарантирует безопасность и производительность.

**Вот что для нас значит термин «Sensor Intelligence».**

## РЯДОМ С ВАМИ В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ МИРА:

Контактные лица и представительства → [www.sick.com](http://www.sick.com)