



## OBJ-B06025BA

Объективы

ОТРАЖАТЕЛИ И ОПТИКА

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### информация для заказа

тип	артикул
OBJ-B06025BA	2049668

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

### подробные технические данные

#### Характеристики

<b>Описание</b>	Сменный объектив, фокусное расстояние 6 мм
<b>Объектив</b>	
Тип разъема	S-Mount
Фокусное расстояние	6 mm

#### Классификации

<b>ECLASS 5.0</b>	27279205
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27279205
<b>ECLASS 6.0</b>	27279205
<b>ECLASS 6.2</b>	27279205
<b>ECLASS 7.0</b>	27279205
<b>ECLASS 8.0</b>	27279205
<b>ECLASS 8.1</b>	27279205
<b>ECLASS 9.0</b>	27273603
<b>ECLASS 10.0</b>	27273603
<b>ECLASS 11.0</b>	27273603
<b>ECLASS 12.0</b>	27273603
<b>ETIM 5.0</b>	EC001776
<b>ETIM 6.0</b>	EC001776
<b>ETIM 7.0</b>	EC001776
<b>ETIM 8.0</b>	EC001776
<b>UNSPSC 16.0901</b>	45121603

## 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)