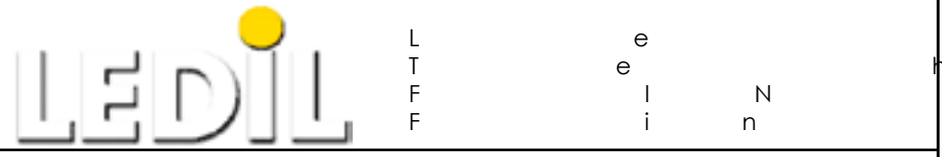


Material: PMMA

- Versions:  
 Anna-3-S  
 Anna-3-M  
 Anna-3-W  
 Anna-4-S  
 Anna-4-M  
 Anna-4-W  
 Anna-5-S  
 Anna-5-M  
 Anna-5-W  
 Anna-6-S  
 Anna-6-M  
 Anna-6-W  
 Anna-7-S  
 Anna-7-M  
 Anna-7-W

Number of cones varies;  
 3, 4, 5, 6 and 7 pcs  
 on bottom side depending  
 the version.

This drawing is our property.  
 It can't be reproduced  
 or communicated without  
 our written agreement.



DRAWING TITLE

DRAWN BY  
p

DATE  
05.10.2010

Datasheet Anna50-series Lens

CHECKED BY  
t k

DATE  
03.08.2010

SIZE A4 DRAWING NUMBER -

REV  
1

DESIGNED BY  
hh

DATE  
30.07.2010

SCALE 1:1 WEIGHT (g)

SHEET 1/1

4

4

3

3

2

2

1

1

D

A



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.