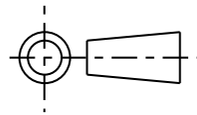


ISS.	DATE	E.C.N.	DESCRIPTION
3	15-Jan-07	1/07/1198	SCALLOP SIZE INCREASED

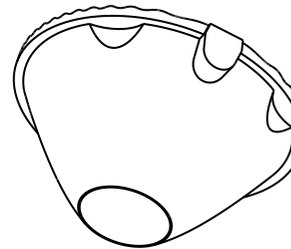
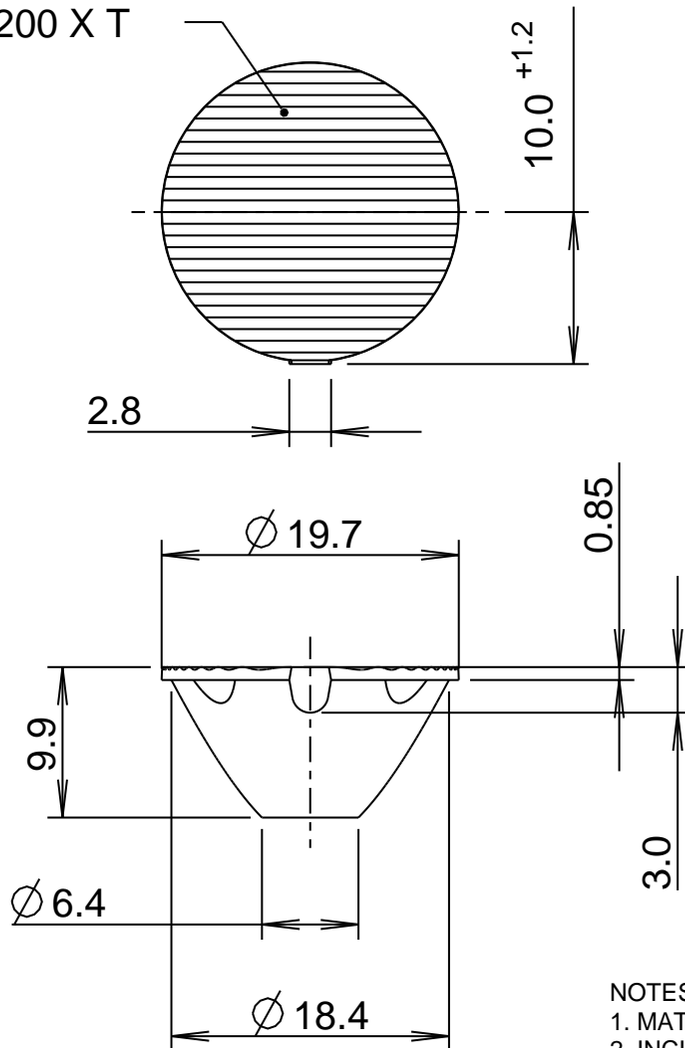
© 2007 CARCLO  
ALL DIMENSIONS IN mm



CARCLO TECHNICAL PLASTICS (SLOUGH)  
111 BUCKINGHAM AVE, SLOUGH  
SL1 4PF, ENGLAND  
TEL: +44 1753 575011 FAX: +44 1753 811359  
e-mail: design@carclo-optics.com}

**CUSTOMER DRAWING**

1/1 X 200 X T



3D VIEW

- NOTES:-  
1. MATERIAL: UV STABILISED POLYCARBONATE  
2. INCLUSIONS SPECIFIED TO BS4301

GENERAL TOLERANCES (UNLESS STATED)

LINEAR	ANGULAR
X +/- 0.25	X +/- 1°
X.X +/- 0.1	X.X +/- 0.5°
X.XX +/- 0.05	X.XX +/- 0.1°

CUSTOMER

CARCLO

TITLE

LED Optic 25 Deg Linear

DRAWN

AJD

DATE

28-Jul-06

CHK'D

DATE

APP'D

DATE

SCALE

2:1

CARCLO PART No.

10003/L25

SIZE

A4

CARCLO DRG. No.

60348

SHEET

1 OF 1



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.