

PART NAME: KNOB      SCALE: 1:1      DATE: 4/7/87      DR. BY HD

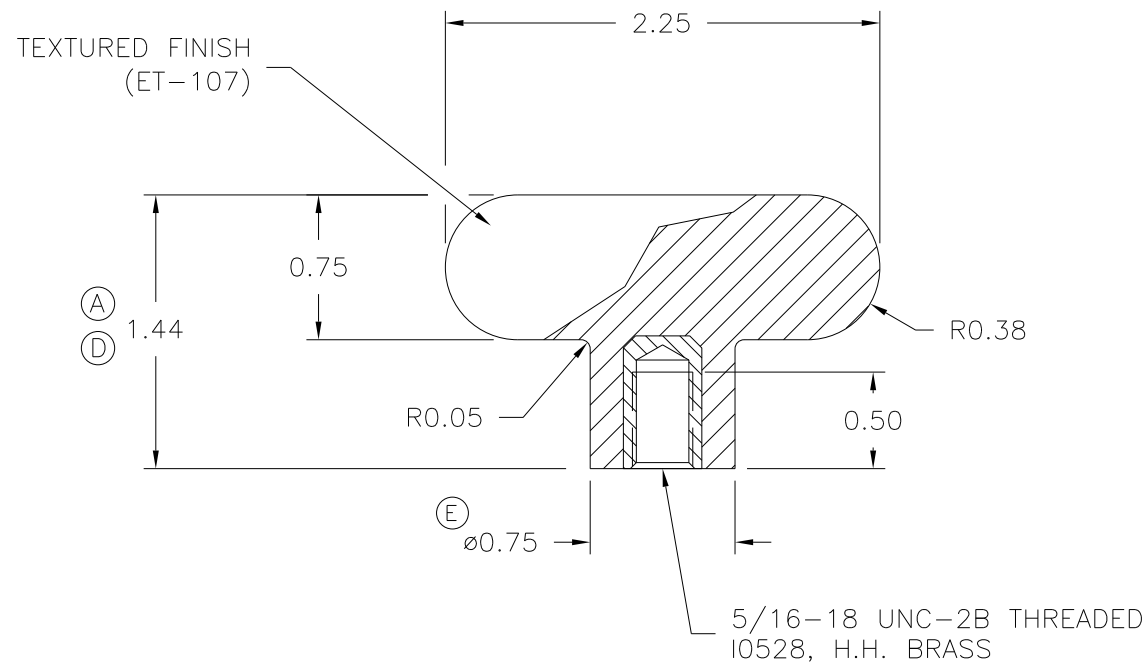
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF DAVIES MOLDING COMPANY, IS SUBMITTED SOLELY AS A DESIGN OR ENGINEERING PROJECT. WE ACCEPT NO RESPONSIBILITY WHATSOEVER FOR THE PRACTICAL APPLICATION OF THE PIECES MADE TO THIS DESIGN.



P/N	3081-A
M <sup>NO.</sup>	23
CAVITY	3081
CORE	3081
SLEEVE	3081
PIN	3081-A
INSERT	I0528

(B)

M <sup>NO.</sup>	2980
CAVITY	3081
CORE	3081
SLEEVE	3081
PIN	3081-A
INSERT	I0528



MATERIAL: POLYPROPYLENE (CLD) (C)  
 COLOR: BLACK

TOLERANCES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	DO NOT SCALE DRAWING
DECIMALS: X.XXX ± .005 X.XX ± .015	MM: X.XX ± 0.15MM X.X ± 0.4MM
FRACTIONS ± 1/64	ANG. ± 1°

E	WAS 0.77	JAM	11/17/14
D	1.42 WAS 1.44	JAM	8/6/07
C	ADDED MAT. CODE	DS	1/24/07
B	ADDED 2980 FRAME SET-UP	JAM	8/20/04
-	RE-DID REDRAW	TL	11/11/99
A	1.44 WAS 1.38	HD	7/5/96
-	CAD REDRAW	HD	11/2/92

CHANGES



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.