

PART NAME:

KNOB

SCALE: 1:1

DATE: 1/31/94

DR. BY HD

DAVIES MOLDING COMPANY

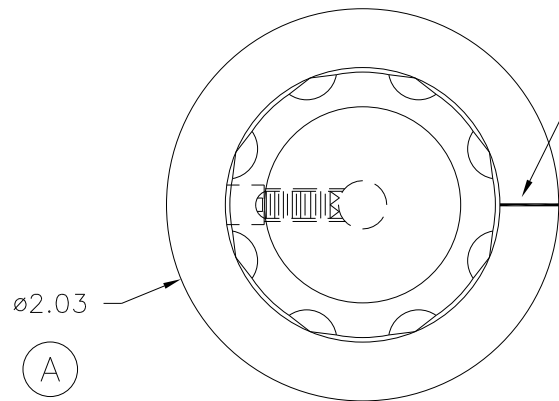
CAROL STREAM, ILLINOIS 60188

P/N 1940AM

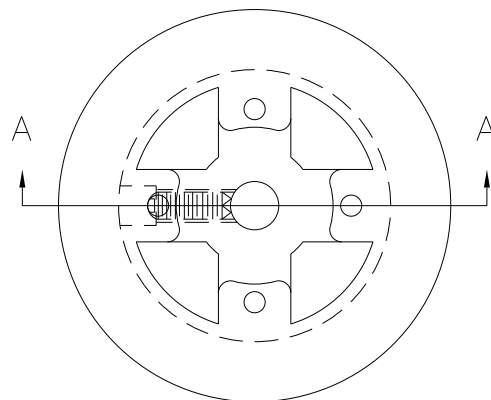
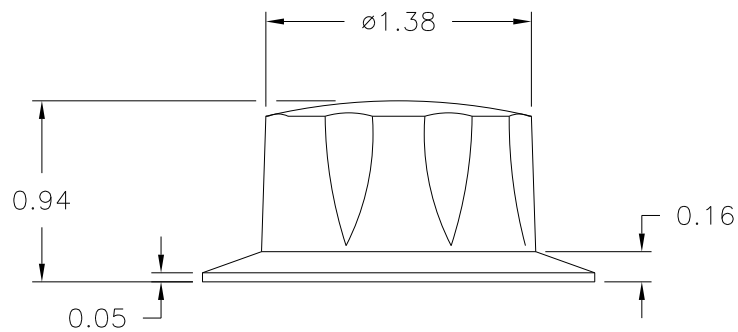
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF DAVIES MOLDING COMPANY, IS SUBMITTED SOLELY AS A DESIGN OR ENGINEERING PROJECT. WE ACCEPT NO RESPONSIBILITY WHATSOEVER FOR THE PRACTICAL APPLICATION OF THE PIECES MADE TO THIS DESIGN.

BASE PART 1940-01

SET SCREW I0022

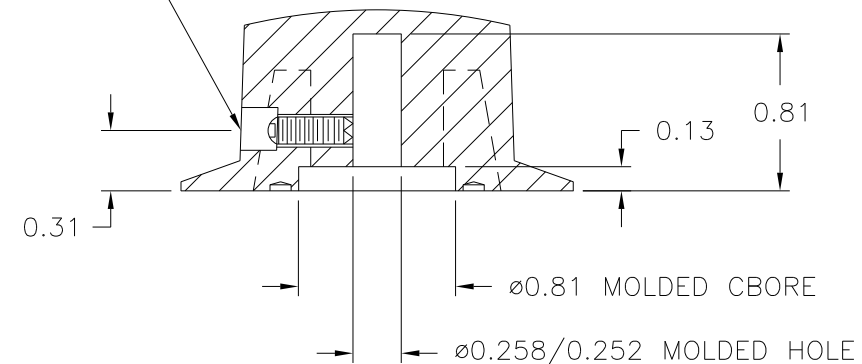


PAD PRINTED INDICATOR LINE
IN-WHITE, ALIGNED
WITH CENTER HOLE AS SHOWN.



ⓑ
MATERIAL: 04311 PHENOLIC (B41)
COLOR: BLACK

$\frac{3}{16} \times \frac{3}{16}$ MACHINE C'BORE
USE #28 DRILL ($\phi 0.140$), #8-32 TAP.
#8-32 THREAD X 7/16 LG. CUP POINTED,
SLOTTED TYPE, SET SCREW I0022.



SECTION A-A

TOLERANCES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	DO NOT SCALE DRAWING			
		B	WAS #2511 PHENOLIC (B11)	JAM 7/16/08
DECIMALS: X.XXX ± .005 X.XX ± .015	MM: X.XX ± 0.15MM X.X ± 0.4MM	-	UPDATED/HAD TOOLBOX	ST 11/20/2000
FRACTIONS ± 1/64	ANG. ± 1°	A	WAS ø2.00	TL 24/9/99
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

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