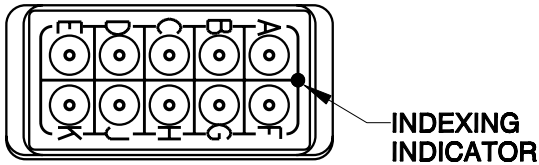


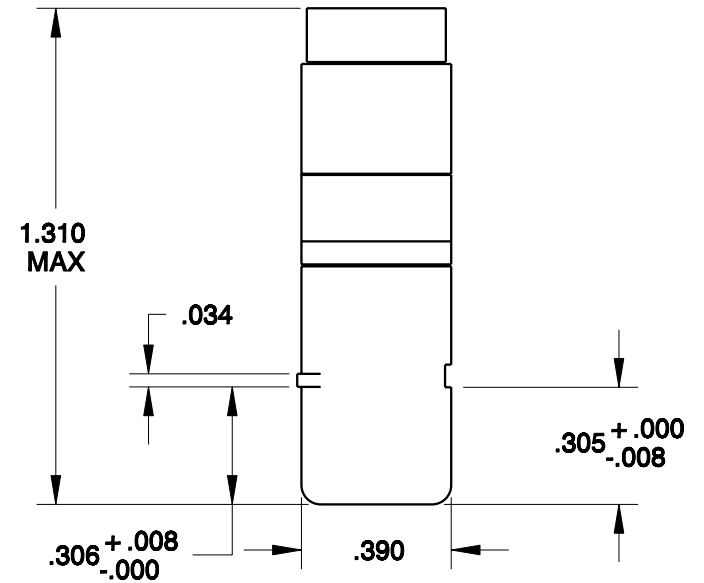
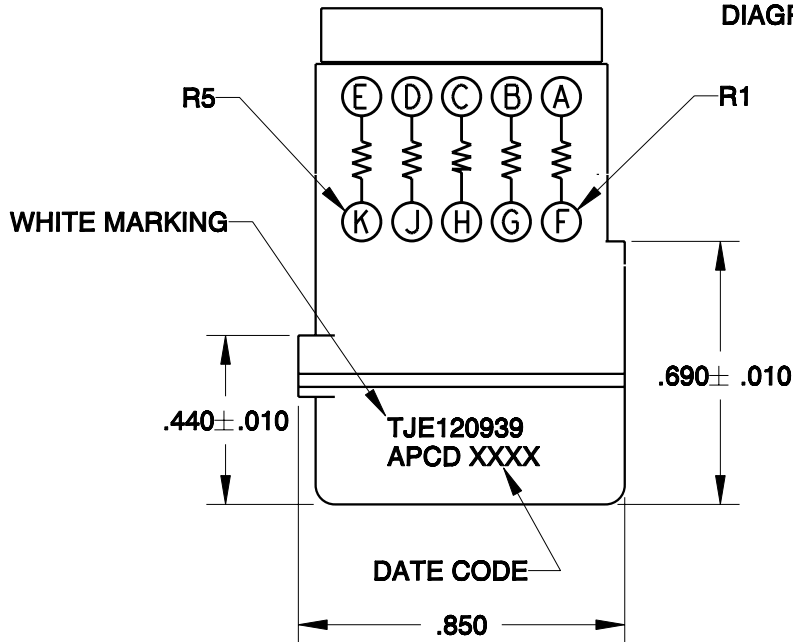
REV	ECN	APP'D
-	6087	

NOTES:

- MATERIALS:**
 HOUSING - POLYETHERIMIDE, COLOR: BLACK.
 GROMMET - SILICONE ELASTOMER, COLOR: BLUE
 RESISTOR - 1/8W, ±1%,
 R1: 200K Ω RNC55H2003FS
 R2: 200K Ω RNC55H2003FS
 R3: 100K Ω RNC55H1003FS
 R4: 100K Ω RNC55H1003FS
 R5: 100K Ω RNC55H1003FS
- MODULE SUPPLIED WITH 10 PIN CONTACTS, M39029/1-101;
 AND 2 SEALING PLUGS, MS24788-20.



CIRCUIT DIAGRAM



DIMENSIONS ANSI Y14.5M UNITS: INCHES Pro/E FILE	TOLERANCES .XX ±0.01 .XXX ±0.005 ANGLES ±1.0°	PROJECTION 	Amphenol Pcd SPECIFICATION DRAWING			TITLE ELECTRONIC MODULE SZ 20 RESISTOR 2X 200K Ω 3X 100K Ω, 1/8W			
			ENGR E. RABINOWITZ 04/18/07			SIZE A	DWG NO. TJE120939_C		REV -
THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION WHICH IS THE CONFIDENTIAL PROPERTY OF AMPHENOL PCD, BEVERLY, MA			CHKD			CODE: 58982		SCALE: 2:1	
			APPD			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

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