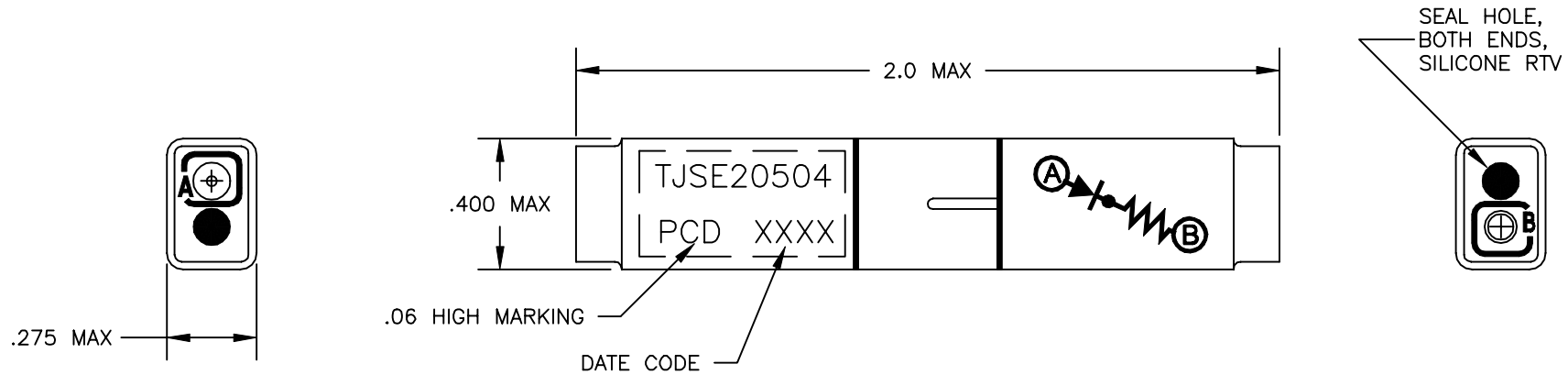


REV	ECN	DESCRIPTION	APP'D
-	3357	RELEASE	JR 6/19/98
A	3373	CHANGE CONTACT CONFIGURATION	



NOTES:

- MATERIALS:
 - A) HOUSING - POLYETHERIMIDE, COLOR: BLACK
 - B) GROMMET - SILICONE ELASTOMER, COLOR: BLUE
- TWO PIN CONTACTS IN ACCORDANCE WITH M39029/1-101 ARE INCLUDED.
- WIRE SPLICE ASSEMBLY SHALL MEET APPLICABLE REQUIREMENTS OF MIL-T-81714, CLASS D.
- TOTAL WEIGHT - 4.5 grams MAX.
- DIODE - JANTX1N5618, QTY. 1
- RESISTOR - RLR07C1001GM, QTY 1

DIMENSIONS ANSI Y14.5M UNITS: INCHES ACAD FILE	TOLERANCES .XX ±.01 .XXX ±.005 ANGLES ±2°	PROJECTION 	SPECIFICATION DRAWING			TITLE WIRE SPLICE, DIODE/RESISTOR SIZE 20	
			ENGR A. PATRIE 1/27/98				
ORIGINAL	THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION WHICH IS THE CONFIDENTIAL PROPERTY OF PCD, INC. PEABODY, MA, USA	CHKD		SIZE A	DWG NO. TJSE20504	REV A	
		APPD J. RUTKOWSKI 5/21/98		CODE: 58982	SCALE: 2X	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.