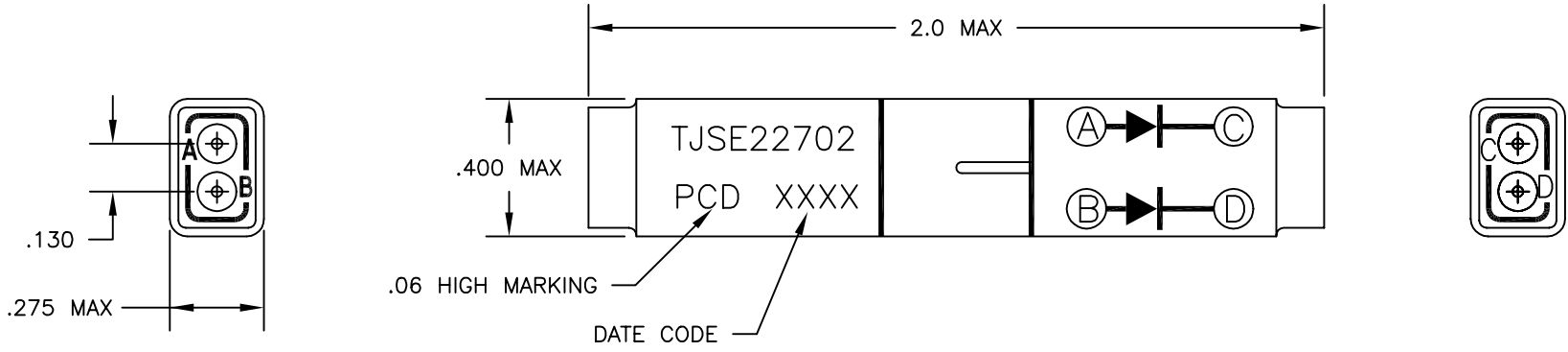


REV	ECN	APP'D
-	3381	



- NOTES:
1. MATERIALS:
A) HOUSING - POLYETHERIMIDE, COLOR: BLACK
B) GROMMET - SILICONE ELASTOMER, COLOR: BLUE
 2. REQUIRES PIN CONTACTS IN ACCORDANCE WITH M39029/1-100 (4 INCLUDED).
 3. WIRE SPLICE ASSEMBLY SHALL MEET APPLICABLE REQUIREMENTS OF MIL-T-81714, CLASS D.
 4. TOTAL WEIGHT - 4.5 grams MAX.
 5. DIODE - JANTX1N5618, QTY. 1

DIMENSIONS ANSI Y14.5M UNITS: INCHES ACAD FILE	TOLERANCES .XX ±.01 .XXX ±.005 ANGLES ±2°	PROJECTION 	SPECIFICATION DRAWING			TITLE WIRE SPLICE, DOUBLE SIZE 22, UN-BUSSED WITH DIODE	
			ENGR A. PATRIE 7/17/98			SIZE A	DWG NO. TJSE22702
ORIGINAL	THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION WHICH IS THE CONFIDENTIAL PROPERTY OF PCD, INC. PEABODY, MA, USA		CHKD	APPD	CODE: 58982	SCALE: 2X	SHEET 1 OF 1

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9