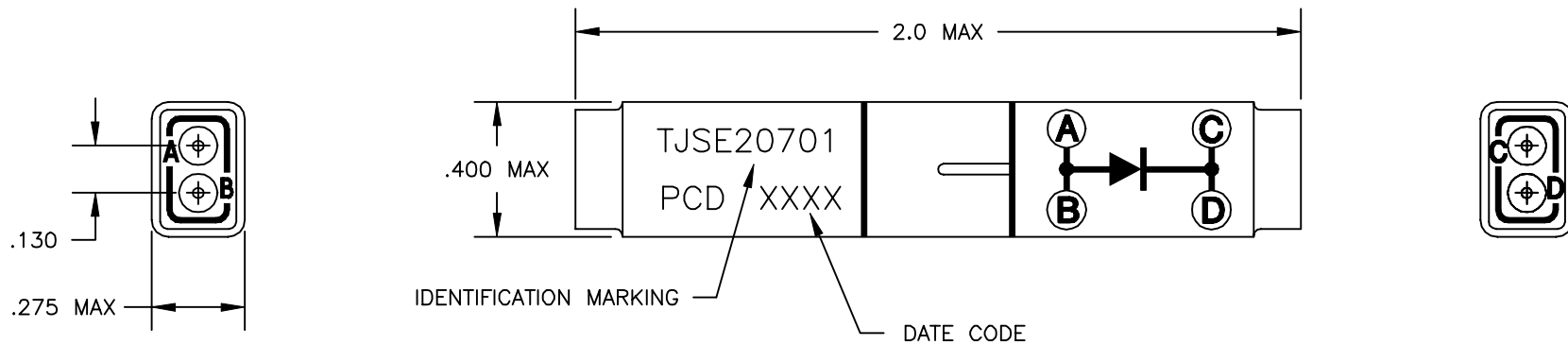


REV	ECN	APP'D
C	3789	



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

PART NO.	CONTACTS SUPPLIED
TJSE20601	NONE
TJSE20701	FOUR (4) PER NOTE 2

DIMENSIONS ANSI Y14.5M UNITS: INCHES ACAD FILE	TOLERANCES .XX ±.01 .XXX ±.005 ANGLES ±2°	PROJECTION 	SPECIFICATION DRAWING			TITLE WIRE SPLICE, DOUBLE ELECTRONIC, DIODE SIZE 20, BUSSED	
			ENGR A. PATRIE 7/1/99				
ORIGINAL	THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION WHICH IS THE CONFIDENTIAL PROPERTY OF PCD, INC. PEABODY, MA, USA		CHKD		SIZE A	DWG NO. TJSE20601	REV C
			APPD		CODE: 58982	SCALE: 2/1	SHEET 1 OF 1



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331