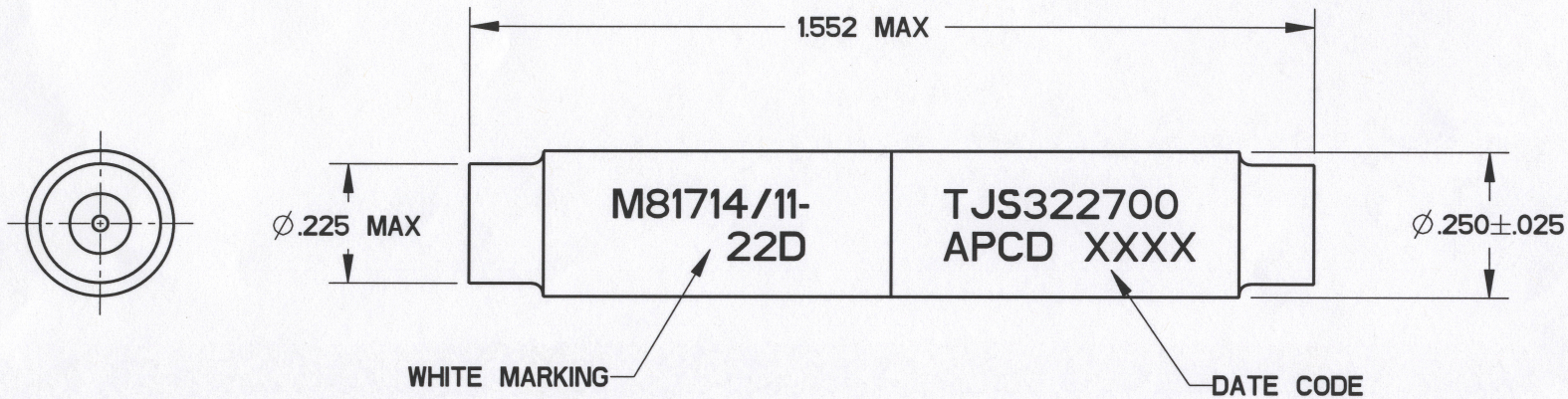
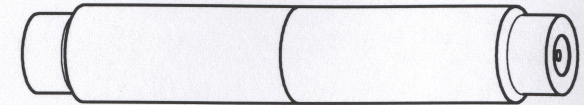


REV	ECN	APP'D
H	5874	RS 5/25/06
J	5896	<i>JT 7/14/06</i>



**NOTES:**

- PART MEETS ALL REQUIREMENTS OF MIL-T-81714/11
- MATERIALS:  
GROMMET - SILICONE RUBBER, COLOR: BLUE  
INSULATOR - THERMOPLASTIC  
INTERNAL CONTACT - COPPER ALLOY  
CONTACT RETAINER CLIPS - STAINLESS STEEL ALLOY
- MODULE ACCEPTS M39029/1-100 PIN CONTACTS, SEE TABLE.

PART NO.	DESCRIPTION	P/N MARKING
TJS322600	CONTACTS NOT SUPPLIED	TJS322700
TJS322700	THREE (3) CNP068000 INCLUDED	TJS322700

<b>DIMENSIONS</b> ANSI Y14.5M UNITS: INCHES Pro/E FILE	<b>TOLERANCES</b> .XX ±0.01 .XXX ±0.005 ANGLES ±2.0°	<b>PROJECTION</b> 	<h1 style="text-align: center;">Amphenol Pcd</h1> <p style="text-align: center;">SPECIFICATION DRAWING</p>		<b>TITLE</b> WIRE IN-LINE JUNCTION SINGLE SPLICE, SIZE 22 M81714/11-22D		
			DRWN R. SWAINE 05/26/06	ENGR R. SWAINE 5/26/06			
<p style="text-align: center;">THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION WHICH IS THE CONFIDENTIAL PROPERTY OF AMPHENOL PCD INC., PEABODY, MA</p>			APPD <i>JT 7/14/06</i>		CODE: 58982	SCALE: 3:1	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](mailto:org@eplast1.ru)

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