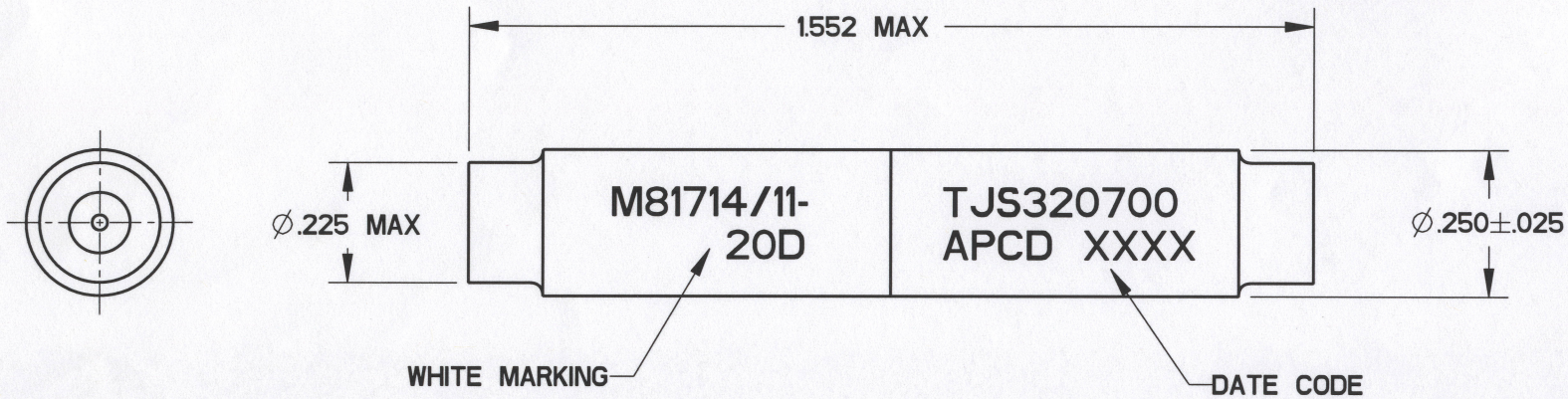
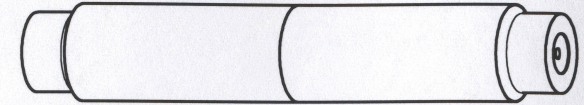


REV	ECN	APP'D
H	5874	RS 5/25/06
J	5896	JT 7/14/06



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 M39029/1-101 PIN CONTACTS, SEE TABLE.

PART NO.	DESCRIPTION	P/N MARKING
TJS320600	CONTACTS NOT SUPPLIED	TJS320700
TJS320700	THREE (3) CNP006000 INCLUDED	TJS320700

DIMENSIONS ANSI Y14.5M UNITS: INCHES Pro/E FILE	TOLERANCES .XX ±0.01 .XXX ±0.005 ANGLES ±2.0°	PROJECTION 	Amphenol Pcd SPECIFICATION DRAWING		TITLE WIRE IN-LINE JUNCTION SINGLE SPLICE, SIZE 20 M81714/11-20D					
			DRWN R. SWAINE 05/25/06	ENGR R. SWAINE 5/25/06				SIZE A	DWG NO. TJS320700_C	REV J
			THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION WHICH IS THE CONFIDENTIAL PROPERTY OF AMPHENOL PCD INC., PEABODY, MA			APPD 7/14/06		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

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