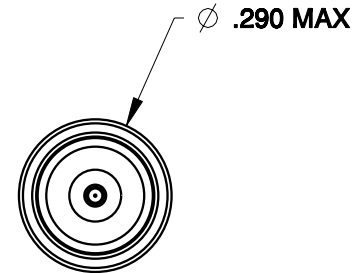
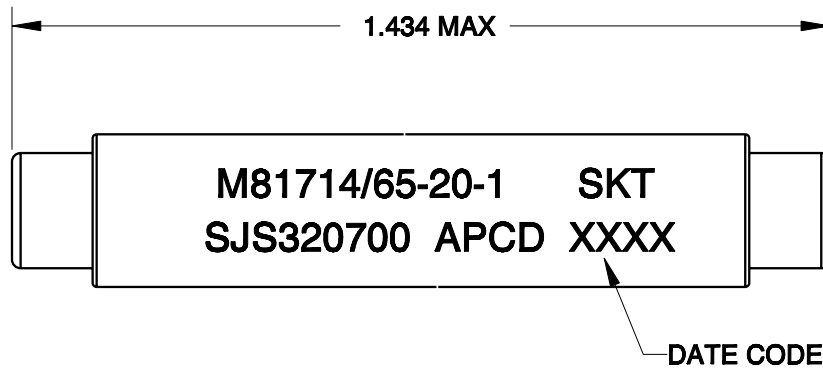


REV	ECN	APP'D
-	4679	JT 12/20/01
A	5793	



SCALE 2:1

NOTES:

- MATERIALS:**
 INSULATOR BODY: POLYETHERIMIDE PER ASTM-D-5205
 WIRE-SEALING GROMMET: SILICONE RUBBER PER A-A-59588
 INTERNAL CONTACT: COPPER ALLOY, GOLD FINISH
- PART ACCEPTS M39029/22-192 SOCKET CONTACTS - PER TABLE.
- OPERATING RANGE:**
 TEMPERATURE: -65° C TO 200° C
 INSULATION RESISTANCE: 5000 MEGOHMS MIN
 DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1500 VRMS, SEA LEVEL
 200 VRMS, 100,000 FT ALTITUDE
 CURRENT RATING: 7.5 AMPS
 VIBRATION AND SHOCK: PER MIL-T-81714, PARA. 3.5.5 AND 3.5.8.

PART NO.	DESCRIPTION	P/N MARKING
SJS320600	CONTACTS NOT SUPPLIED	SJS320700
SJS320700	QTY 2, M39029/22-192 INCLUDED	

DIMENSIONS ANSI Y14.5M UNITS: INCHES Pro/E FILE	TOLERANCES .XX ±0.01 .XXX ±0.005 ANGLES ±1.0°	PROJECTION 	<h1>Amphenol Pcd</h1> <p>SPECIFICATION DRAWING</p>		TITLE SJS WIRE SPLICE SINGLE, SIZE 20		
			ENGR S. HORNER 12/17/01			SIZE A	DWG NO. SJS320700
THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION WHICH IS THE CONFIDENTIAL PROPERTY OF AMPHENOL PCD INC., PEABODY, MA			CHKD APPD	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.