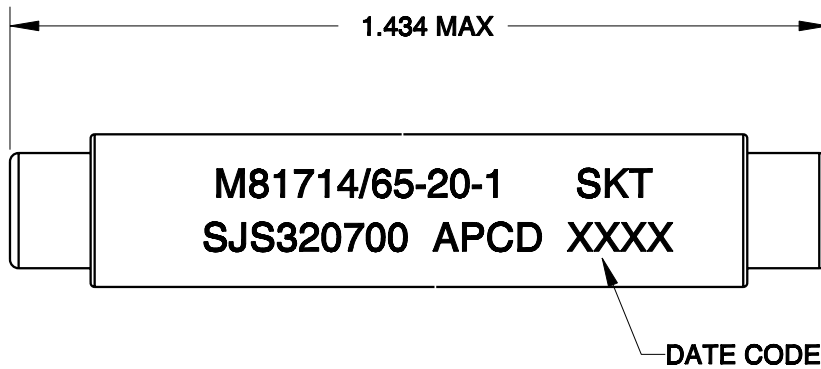


REV	ECN	APP'D
-	4679	JT 12/20/01
A	5793	



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>	
			ENGR	S. HORNER
THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION WHICH IS THE CONFIDENTIAL PROPERTY OF AMPHENOL PCD INC., PEABODY, MA			CHKD	
			APPD	

TITLE		SJS WIRE SPLICE SINGLE, SIZE 20	
SIZE	DWG NO.		REV
A	SJS320700		A
CODE: 58982	SCALE: 3:1	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