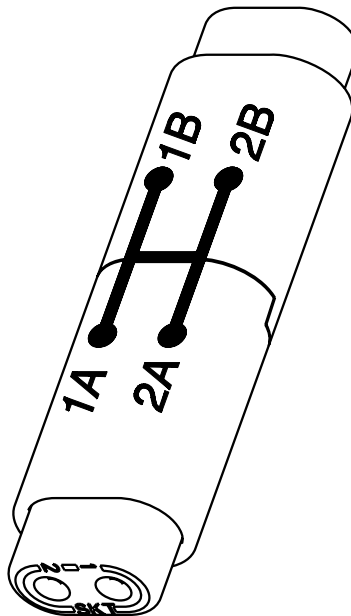


REV	ECN	APP'D
-	4679	JT 12/20/01
A	5793	RS 1/27/06
B	5971	



DATE CODE



SCALE 3:1

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 M39029/22-191 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: 5 AMPS
VIBRATION AND SHOCK: PER MIL-T-81714, PARA. 3.5.5 AND 3.5.8.

PART NO.	DESCRIPTION	P/N MARKING
SJS322601	CONTACTS NOT SUPPLIED	SJS322701
SJS322701	QTY 5, M39029/22-191 INCLUDED QTY 1, MS27488-22-1 SEALING PLUG INCLUDED	

DIMENSIONS ANSI Y14.5M UNITS: INCHES Pro/E FILE	TOLERANCES .XX ±0.01 .XXX ±0.005 ANGLES ±1.0°	PROJECTION 	Amphenol Pcd SPECIFICATION DRAWING		TITLE SJS WIRE SPLICE, DOUBLE BUSSED, SIZE 22		
			ENGR S. HORNER	12/17/01	SIZE A	DWG NO. SJS322701_C	REV B
THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION WHICH IS THE CONFIDENTIAL PROPERTY OF AMPHENOL PCD INC., PEABODY, MA			CHKD	APPD	CODE: 58982	SCALE: 4:1	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