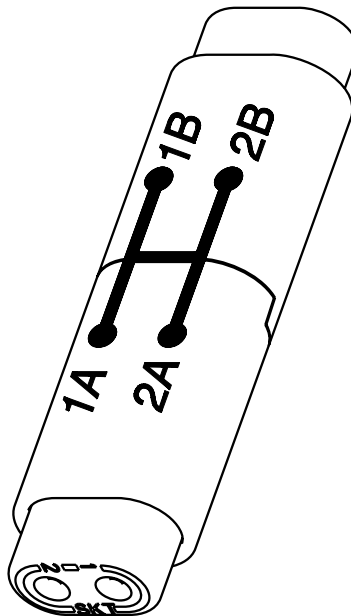


REV	ECN	APP'D
-	4679	JT 12/20/01
A	5793	RS 1/27/06
B	5971	



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



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.