

Electronic Socket Junction Modules

SJE Component Modules

Operating Range

Temperature:

-65°C to 200°C

Insulation Resistance:

5000 Megaohms Min.

Dielectric Withstanding Voltage:

1500 VRMS at Sea Level

200 VRMS at 100,000 ft.

Vibration & Shock:

Per MIL-T-81714

Paragraph 3.5.5 & 3.5.8

Materials

Insulator Body:

Polyetherimide per ASTM-D-5205

Grommet:

Silicone Rubber per A-A-59588

Internal Contact:

Copper Alloy, Gold Finish

per SAE-AMS-MIL-G-45204

Socket Junction Modules



Electronic Socket Junction Modules

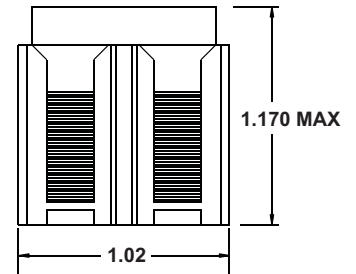
Circuit Diagram	APCD P/N	Component	Quantity
	SJE020001	Diode	5
	SJE020003	Diode	4
	SJE020006	Resistor	5
	SJE020008	Diode	2
	SJE020009	Diode	5
	SJE020016	Diode	5
	SJE020017	Resistor	4
	SJE020022	Diode	5
	SJE020045	Diode	5
	SJE020290	Resistor	2
	SJE020297	Fuse	5

Product Descriptions

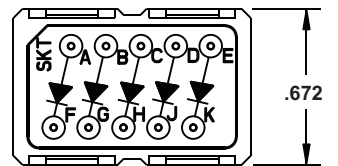
Amphenol Pcd's Electronic Socket Junction Modules are available with a variety of components and in a wide range of configurations. Components available include, but are not limited to, diodes, resistors, fuses, thyristors, and inductors, and are also available with multiple components within one module. There are new configurations produced regularly and customized components are also available.

Junction Module Dimensions

Side View



Top View



Amphenol Pcd

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А