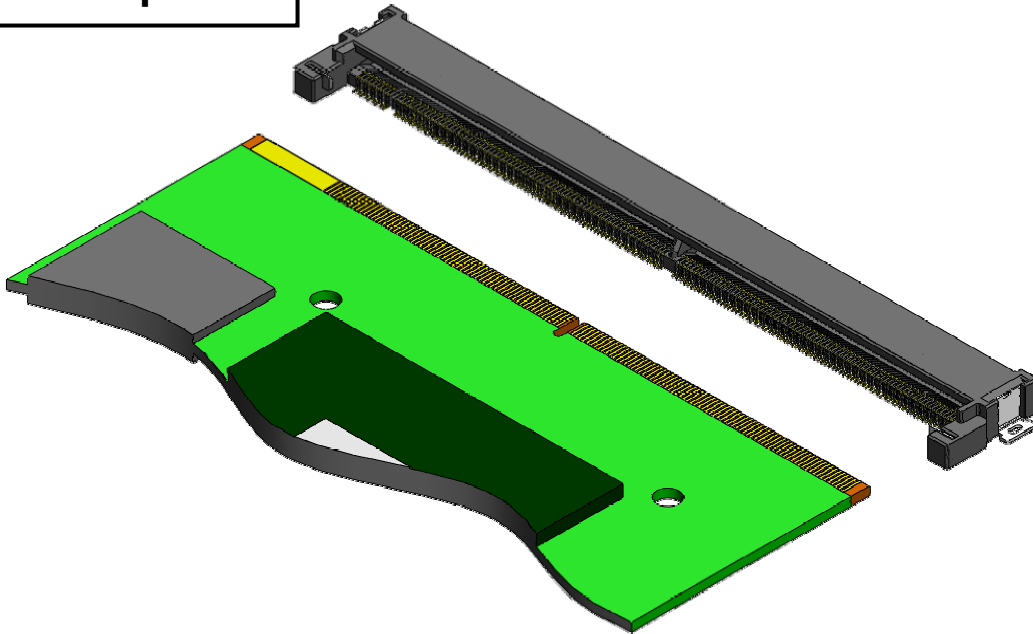


**NEW**  
**MXM3.0 Compatible Connector**  
**MM70 Series**CONNECTOR  
MB-0207-2  
April 2010**RoHS Compliant**

The MM70 series is a graphics board connector compatible with the MXM3.0 standard. It can be used to connect add-in MXM3.0 modules (graphics boards) in order to improve the graphics processing performance of personal computers.

**Features**

- Mating area is 0.5mm pitch, with two-layer upper and lower structure.
- Compatible with MXM3.0 standard. (Card edge type).
- Contact size: available in 2 types
  - 6.7mm height, 12.20mm depth, and 89.9mm width. (3.0mm board height)
  - 4.3mm height, 12.75mm depth, and 89.9mm width. (1.5mm board height)
- Precision positioning stopper for MXM3.0 module prevents contact failure.

**General Specifications**

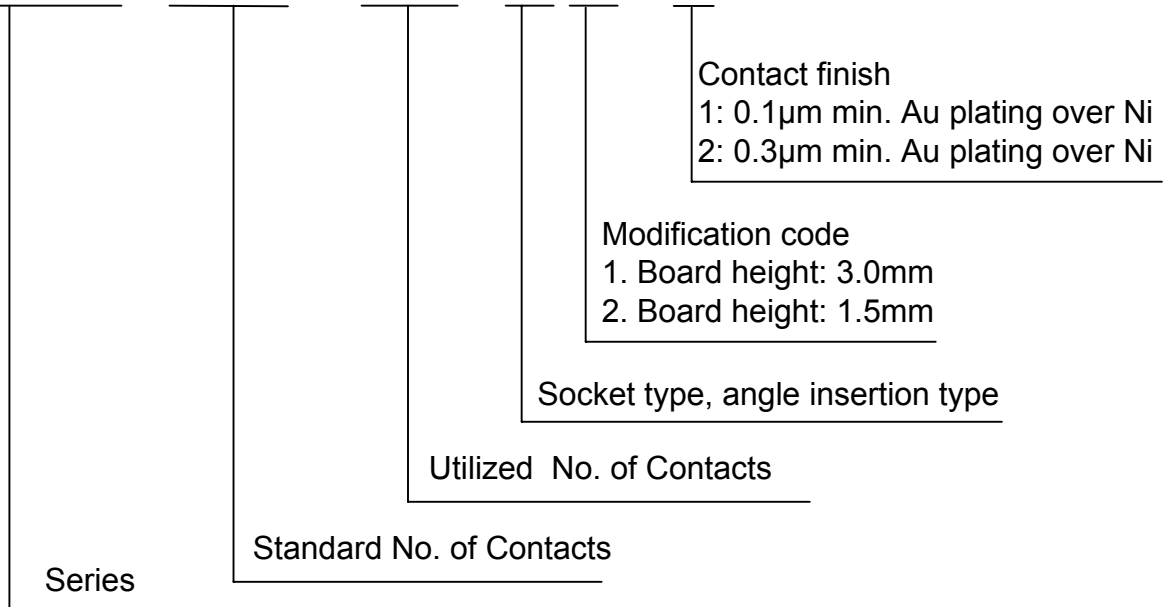
- No. of contacts: 314 pos.
- Contact resistance: 55m  $\Omega$  max. (initial), 80m  $\Omega$  max. (after test)
- Dielectric withstanding voltage: AC 250Vr.m.s (per minute)
- Rated Current: 0.5A per pin
- Insulation Resistance: 50M  $\Omega$  min. (after test)
- Durability: 30 times
- Operating temperature: -40 to +80 Deg. C

Materials and Finishes

Component	Material / Finish
Insulator	Heat resistant plastic
Contact	Copper alloy / contact area: 0.1µm min. Au plating over Ni
Hold down	Copper alloy / Sn plating over Ni
Stopper	Copper alloy / Sn plating over Ni

Ordering Information

**MM70- 314 - 310 B 2 - \***



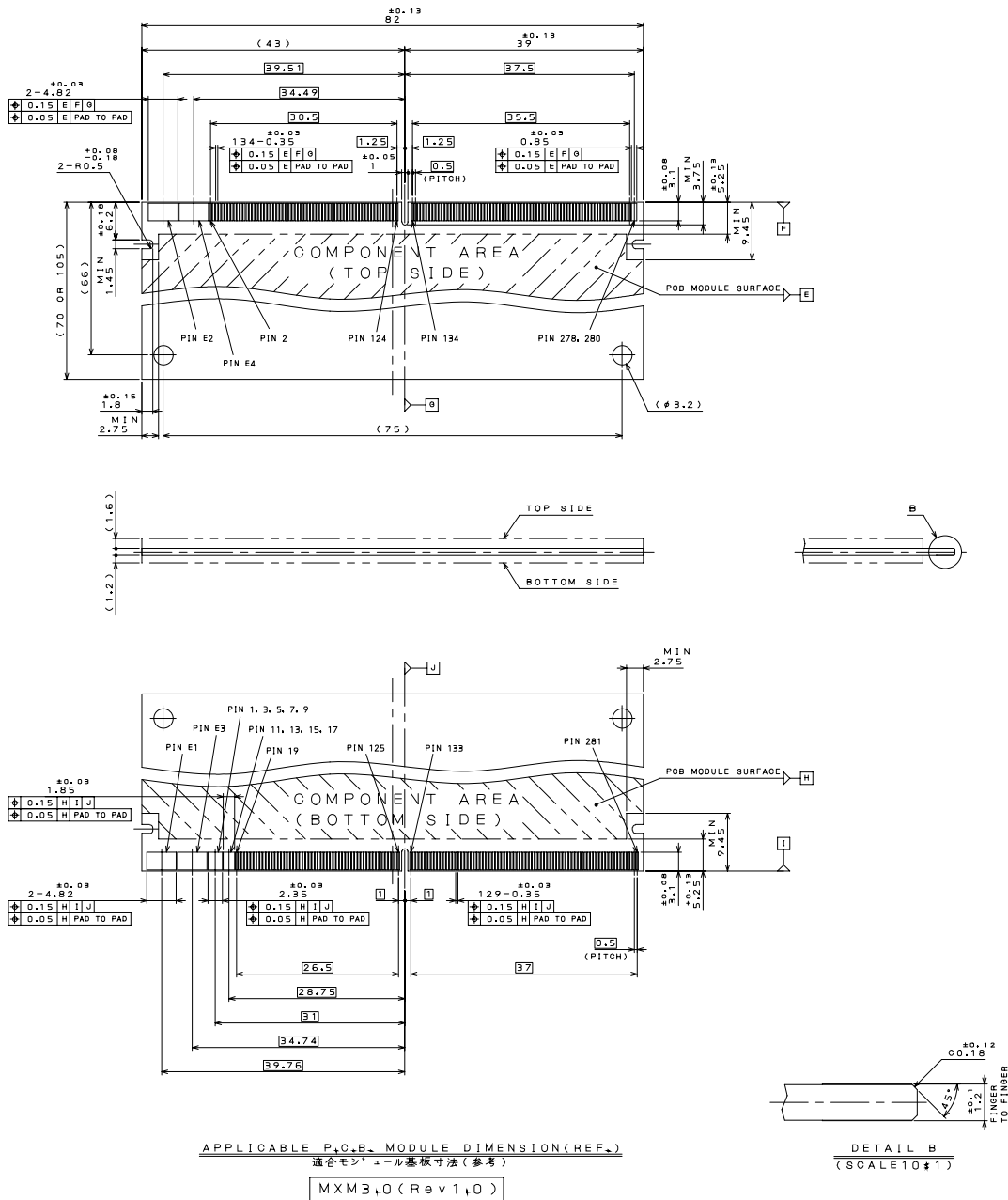
Drawing No.

Part Number	SJ Drawing	Specification
MM70-314-310B2-1	SJ109148	JACS-10543
MM70-314-310B2-2		
MM70-314-310B1-1	SJ109265	
MM70-314-310B1-2		





# Applicable dimensions of module board (for reference)



## Japan Aviation Electronics Industry, Limited

Product Marketing Division

Aobadai Building, 3-1-19, Aobadai, Meguro-ku, Tokyo 153-8539

Phone: +81-3-3780-2787 FAX: +81-3-3780-2946

**Notice:** Products shown in this leaflet are made for the applications listed below. However, if the above-mentioned products are to be used in aerospace devices, marine cable-connection devices, atomic power control systems, medical equipment for life-support systems, or any other specific application requiring extremely high reliability, please contact JAE for further information.

Recommended applications: Computers, Office machines, Measuring devices, Telecommunication devices (Terminals, Mobile devices), AV devices, Household applications, FA devices, etc.

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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